


✓

بازدید شد
۱۳۸۱

کتابخانه مجلس شورای ملی		
اسم کتاب: تذکره شیخ التذکره		
مؤلف: محمد بن احمد ضرر		مؤسسه: ۱۳۰۲
موضوع تألیف: علم سیاست		شماره دفتر: ۱۳۲
		۱۳۴

بازرسی شد
۶۲-۲۷

[Faint, mostly illegible handwritten text in a cursive script, possibly Persian or Arabic, located in the upper left quadrant of the left page.]

تاریخ نزاع مذکور فخر
۹۳۲

قد علم دیوان کائنات از این مکتوب
علم الهیه و این قول که مکتوب
مکتوب

ع ۲۲

مکتوب
۱۸۷۱

[illegible]

۱۰
 ۱۱
 ۱۲
 ۱۳
 ۱۴
 ۱۵
 ۱۶
 ۱۷
 ۱۸
 ۱۹
 ۲۰
 ۲۱
 ۲۲
 ۲۳
 ۲۴
 ۲۵
 ۲۶
 ۲۷
 ۲۸
 ۲۹
 ۳۰
 ۳۱
 ۳۲
 ۳۳
 ۳۴
 ۳۵
 ۳۶
 ۳۷
 ۳۸
 ۳۹
 ۴۰
 ۴۱
 ۴۲
 ۴۳
 ۴۴
 ۴۵
 ۴۶
 ۴۷
 ۴۸
 ۴۹
 ۵۰
 ۵۱
 ۵۲
 ۵۳
 ۵۴
 ۵۵
 ۵۶
 ۵۷
 ۵۸
 ۵۹
 ۶۰
 ۶۱
 ۶۲
 ۶۳
 ۶۴
 ۶۵
 ۶۶
 ۶۷
 ۶۸
 ۶۹
 ۷۰
 ۷۱
 ۷۲
 ۷۳
 ۷۴
 ۷۵
 ۷۶
 ۷۷
 ۷۸
 ۷۹
 ۸۰
 ۸۱
 ۸۲
 ۸۳
 ۸۴
 ۸۵
 ۸۶
 ۸۷
 ۸۸
 ۸۹
 ۹۰
 ۹۱
 ۹۲
 ۹۳
 ۹۴
 ۹۵
 ۹۶
 ۹۷
 ۹۸
 ۹۹
 ۱۰۰

المكتبة
مؤلفه: محمد بن عبد الله
تاريخه: 1290

[illegible][illegible]

الحمد لله الذي جعل العلم نوراً يضيء به القلوب
والعلم نوراً يضيء به القلوب

من القول المترتبة المتدبر من العقل الاول المستبين من العقل الباطن الذي هو واسط في كجاءه كما
والفد اى العنصر الاربعة والموايد الشدة وايضا يستدل بمعرفة ذلك السلك الوضع والوضع البتة
على ان الرضا فاعده اياها وما هو عليها انما تقتض حكمة الباطن التي تقتض النظام ان على تلك الصفة
الحجة وباعتبارها ان العالمون وما على الطين فنان الحركة يكونان من الوسط كحركة المتضمن او الى الوسط
كحركة المتضمن او الى الوسط كحركة الاعمال كمثل على احوال الاجسام من قبول الفد ولا قبوله ومن كونه
مختلذا او قريبا او موثرا او متاخره وما على الحكمة الخلقية فنان ادراكات كمثل حال حسن الرضا فاعده
والخروج لا حاجة اليه من كمال احسب ان الشدة العالمة يقتض ان يشار به الامور ويجهتها ويعبر بغير ذلك
مبدأ الالهي لنفسه شبيه بها كمال احسب ان الشدة الشبث فلتقدم ذكره اى ذكر كمال الشدة
بما في فاضلين ولما كان ما يتعلق بالسياسات كذا كذا كان استياج الفد اى الشدة فاعده نقدية وقال
العقد الاول في ذكره كذا كذا الى سرقة ما يتعلق بالسياسات من الاشياء التي لها وضع اى
من الاشياء التي يمكن ان يشا رابها ليس القطع وى بالجراد اى من الاشياء المذكورة بالاولاد
بها ذو وضع ليس المذكورة بالاولاد فلو توفرت القطع من فية كذا كذا استضع وان اقتض الجوارى
الوجود وان وان وان يطبق عليه من المذكور من الاشياء المذكورة الخط وهو لا يطول فاعده اى كمال الشدة
واحد خرج بهذا القيد ليس وطيس ولا يضاف في تعريف الخط من فية كذا كذا استضع لهذا مقتضى
بالان وى من الخط القطع ان كان شيا بيا في الوضع اى كان له طر شيا راي كذا كذا محيط الدائرة
فانه غير شيا بهذا المعنى وان كان شيا بيا في المقدار على معنى ان مقدار واحد وواحد فاعده بيا شيا
العقد دوم الاشياء المذكورة ليس وهو لا طول وعرض فاعده اى كمال الشدة فاعده فية كذا كذا
على فاعده بيا شيا بيا الى الاشياء فاعده اى كمال الشدة فاعده بيا شيا بيا الى الاشياء فاعده اى كمال الشدة
فان لم يقطر الجسم من بعض اشياء غير بل فاعده اى كمال الشدة فاعده بيا شيا بيا الى الاشياء فاعده اى كمال الشدة
ايضا استنادا في احد استنادا بغير فاعده اى كمال الشدة فاعده بيا شيا بيا الى الاشياء فاعده اى كمال الشدة
في الوضع كمال الدائرة فاعده اى كمال الشدة فاعده بيا شيا بيا الى الاشياء فاعده اى كمال الشدة

فان لم يكن شيا بيا في الوضع وان كان شيا بيا في المقدار على معنى ان مقدار واحد وواحد فاعده بيا شيا بيا الى الاشياء فاعده اى كمال الشدة فاعده بيا شيا بيا الى الاشياء فاعده اى كمال الشدة

فان لم يكن شيا بيا في الوضع وان كان شيا بيا في المقدار على معنى ان مقدار واحد وواحد فاعده بيا شيا بيا الى الاشياء فاعده اى كمال الشدة فاعده بيا شيا بيا الى الاشياء فاعده اى كمال الشدة

منه

فيكون

فيكون شيا بيا في الوضع وان كان شيا بيا في المقدار على معنى ان مقدار واحد وواحد فاعده بيا شيا بيا الى الاشياء فاعده اى كمال الشدة فاعده بيا شيا بيا الى الاشياء فاعده اى كمال الشدة
فان لم يكن شيا بيا في الوضع وان كان شيا بيا في المقدار على معنى ان مقدار واحد وواحد فاعده بيا شيا بيا الى الاشياء فاعده اى كمال الشدة فاعده بيا شيا بيا الى الاشياء فاعده اى كمال الشدة
ايضا استنادا في احد استنادا بغير فاعده اى كمال الشدة فاعده بيا شيا بيا الى الاشياء فاعده اى كمال الشدة
في الوضع كمال الدائرة فاعده اى كمال الشدة فاعده بيا شيا بيا الى الاشياء فاعده اى كمال الشدة

فان لم يكن شيا بيا في الوضع وان كان شيا بيا في المقدار على معنى ان مقدار واحد وواحد فاعده بيا شيا بيا الى الاشياء فاعده اى كمال الشدة فاعده بيا شيا بيا الى الاشياء فاعده اى كمال الشدة

۱۹۹۹

[illegible]

۱۰۰
 ۱۰۱
 ۱۰۲
 ۱۰۳
 ۱۰۴
 ۱۰۵
 ۱۰۶
 ۱۰۷
 ۱۰۸
 ۱۰۹
 ۱۱۰
 ۱۱۱
 ۱۱۲
 ۱۱۳
 ۱۱۴
 ۱۱۵
 ۱۱۶
 ۱۱۷
 ۱۱۸
 ۱۱۹
 ۱۲۰
 ۱۲۱
 ۱۲۲
 ۱۲۳
 ۱۲۴
 ۱۲۵
 ۱۲۶
 ۱۲۷
 ۱۲۸
 ۱۲۹
 ۱۳۰
 ۱۳۱
 ۱۳۲
 ۱۳۳
 ۱۳۴
 ۱۳۵
 ۱۳۶
 ۱۳۷
 ۱۳۸
 ۱۳۹
 ۱۴۰
 ۱۴۱
 ۱۴۲
 ۱۴۳
 ۱۴۴
 ۱۴۵
 ۱۴۶
 ۱۴۷
 ۱۴۸
 ۱۴۹
 ۱۵۰
 ۱۵۱
 ۱۵۲
 ۱۵۳
 ۱۵۴
 ۱۵۵
 ۱۵۶
 ۱۵۷
 ۱۵۸
 ۱۵۹
 ۱۶۰
 ۱۶۱
 ۱۶۲
 ۱۶۳
 ۱۶۴
 ۱۶۵
 ۱۶۶
 ۱۶۷
 ۱۶۸
 ۱۶۹
 ۱۷۰
 ۱۷۱
 ۱۷۲
 ۱۷۳
 ۱۷۴
 ۱۷۵
 ۱۷۶
 ۱۷۷
 ۱۷۸
 ۱۷۹
 ۱۸۰
 ۱۸۱
 ۱۸۲
 ۱۸۳
 ۱۸۴
 ۱۸۵
 ۱۸۶
 ۱۸۷
 ۱۸۸
 ۱۸۹
 ۱۹۰
 ۱۹۱
 ۱۹۲
 ۱۹۳
 ۱۹۴
 ۱۹۵
 ۱۹۶
 ۱۹۷
 ۱۹۸
 ۱۹۹
 ۲۰۰
 ۲۰۱
 ۲۰۲
 ۲۰۳
 ۲۰۴
 ۲۰۵
 ۲۰۶
 ۲۰۷
 ۲۰۸
 ۲۰۹
 ۲۱۰
 ۲۱۱
 ۲۱۲
 ۲۱۳
 ۲۱۴
 ۲۱۵
 ۲۱۶
 ۲۱۷
 ۲۱۸
 ۲۱۹
 ۲۲۰
 ۲۲۱
 ۲۲۲
 ۲۲۳
 ۲۲۴
 ۲۲۵
 ۲۲۶
 ۲۲۷
 ۲۲۸
 ۲۲۹
 ۲۳۰
 ۲۳۱
 ۲۳۲
 ۲۳۳
 ۲۳۴
 ۲۳۵
 ۲۳۶
 ۲۳۷
 ۲۳۸
 ۲۳۹
 ۲۴۰
 ۲۴۱
 ۲۴۲
 ۲۴۳
 ۲۴۴
 ۲۴۵
 ۲۴۶
 ۲۴۷
 ۲۴۸
 ۲۴۹
 ۲۵۰
 ۲۵۱
 ۲۵۲
 ۲۵۳
 ۲۵۴
 ۲۵۵
 ۲۵۶
 ۲۵۷
 ۲۵۸
 ۲۵۹
 ۲۶۰
 ۲۶۱
 ۲۶۲
 ۲۶۳
 ۲۶۴
 ۲۶۵
 ۲۶۶
 ۲۶۷
 ۲۶۸
 ۲۶۹
 ۲۷۰
 ۲۷۱
 ۲۷۲
 ۲۷۳
 ۲۷۴
 ۲۷۵
 ۲۷۶
 ۲۷۷
 ۲۷۸
 ۲۷۹
 ۲۸۰
 ۲۸۱
 ۲۸۲
 ۲۸۳
 ۲۸۴
 ۲۸۵
 ۲۸۶
 ۲۸۷
 ۲۸۸
 ۲۸۹
 ۲۹۰
 ۲۹۱
 ۲۹۲
 ۲۹۳
 ۲۹۴
 ۲۹۵
 ۲۹۶
 ۲۹۷
 ۲۹۸
 ۲۹۹
 ۳۰۰
 ۳۰۱
 ۳۰۲
 ۳۰۳
 ۳۰۴
 ۳۰۵
 ۳۰۶
 ۳۰۷
 ۳۰۸
 ۳۰۹
 ۳۱۰
 ۳۱۱
 ۳۱۲
 ۳۱۳
 ۳۱۴
 ۳۱۵
 ۳۱۶
 ۳۱۷
 ۳۱۸
 ۳۱۹
 ۳۲۰
 ۳۲۱
 ۳۲۲
 ۳۲۳
 ۳۲۴
 ۳۲۵
 ۳۲۶
 ۳۲۷
 ۳۲۸
 ۳۲۹
 ۳۳۰
 ۳۳۱
 ۳۳۲
 ۳۳۳
 ۳۳۴
 ۳۳۵
 ۳۳۶
 ۳۳۷
 ۳۳۸
 ۳۳۹
 ۳۴۰
 ۳۴۱
 ۳۴۲
 ۳۴۳
 ۳۴۴
 ۳۴۵
 ۳۴۶
 ۳۴۷
 ۳۴۸
 ۳۴۹
 ۳۵۰
 ۳۵۱
 ۳۵۲
 ۳۵۳
 ۳۵۴
 ۳۵۵
 ۳۵۶
 ۳۵۷
 ۳۵۸
 ۳۵۹
 ۳۶۰
 ۳۶۱
 ۳۶۲
 ۳۶۳
 ۳۶۴
 ۳۶۵
 ۳۶۶
 ۳۶۷
 ۳۶۸
 ۳۶۹
 ۳۷۰
 ۳۷۱
 ۳۷۲
 ۳۷۳
 ۳۷۴
 ۳۷۵
 ۳۷۶
 ۳۷۷
 ۳۷۸
 ۳۷۹
 ۳۸۰
 ۳۸۱
 ۳۸۲
 ۳۸۳
 ۳۸۴
 ۳۸۵
 ۳۸۶
 ۳۸۷
 ۳۸۸
 ۳۸۹
 ۳۹۰
 ۳۹۱
 ۳۹۲
 ۳۹۳
 ۳۹۴
 ۳۹۵
 ۳۹۶
 ۳۹۷
 ۳۹۸
 ۳۹۹
 ۴۰۰
 ۴۰۱
 ۴۰۲
 ۴۰۳
 ۴۰۴
 ۴۰۵
 ۴۰۶
 ۴۰۷
 ۴۰۸
 ۴۰۹
 ۴۱۰
 ۴۱۱
 ۴۱۲
 ۴۱۳
 ۴۱۴
 ۴۱۵
 ۴۱۶
 ۴۱۷
 ۴۱۸
 ۴۱۹
 ۴۲۰
 ۴۲۱
 ۴۲۲
 ۴۲۳
 ۴۲۴
 ۴۲۵
 ۴۲۶
 ۴۲۷
 ۴۲۸
 ۴۲۹
 ۴۳۰
 ۴۳۱
 ۴۳۲
 ۴۳۳
 ۴۳۴
 ۴۳۵
 ۴۳۶
 ۴۳۷
 ۴۳۸
 ۴۳۹
 ۴۴۰
 ۴۴۱
 ۴۴۲
 ۴۴۳
 ۴۴۴
 ۴۴۵
 ۴۴۶
 ۴۴۷
 ۴۴۸
 ۴۴۹
 ۴۵۰
 ۴۵۱
 ۴۵۲
 ۴۵۳
 ۴۵۴
 ۴۵۵
 ۴۵۶
 ۴۵۷
 ۴۵۸
 ۴۵۹
 ۴۶۰
 ۴۶۱
 ۴۶۲
 ۴۶۳
 ۴۶۴
 ۴۶۵
 ۴۶۶
 ۴۶۷
 ۴۶۸
 ۴۶۹
 ۴۷۰
 ۴۷۱

Handwritten text in Arabic script, likely a continuation of the previous page, mentioning "الشيخ" (the scholar) and "المرجع" (the reference).

ان شاء الله تعالى انما هذا هو الحق
والله اعلم بالصواب

Handwritten text in Arabic script, likely a continuation of the letter or a separate note, written in a cursive style.

قال الله تعالى في سورة النور
وَالَّذِينَ يَتَّبِعُونَ الرَّسُولَ
الْمُقِيمَ بِالْغَيْرِ الْمُنْكَرِ
الَّذِينَ هُمْ أَهْلُ الْبُيُوتِ
الَّذِينَ هُمْ أَهْلُ الْبُيُوتِ

[illegible]

مولا و دوستداري که در اين عالم است
الهي است که در اين عالم است
مخلصي که در اين عالم است
مخلصي که در اين عالم است

1892

عبدالمطلب بن عبدالمطلب
والله اعلم بالصواب

کتابت در این امر که اندر دفتر علی بن ابی طالب
مع الزهراء علیهما السلام است و در این کتاب
کافیه است و در این کتاب کافیه است
در این کتاب کافیه است

17

۱۰

(Faint handwritten Persian script)

الحمد لله الذي جعل العلم نوراً
والعلماء منتهى ما بين يدي
بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله الذي جعل العلم نوراً
والعلماء منتهى ما بين يدي

[illegible][illegible]

15

Handwritten notes in Arabic script, likely a continuation of the text or a separate entry, located at the bottom of the page.

[illegible]

۱۰۰
 ۱۰۱
 ۱۰۲
 ۱۰۳
 ۱۰۴
 ۱۰۵
 ۱۰۶
 ۱۰۷
 ۱۰۸
 ۱۰۹
 ۱۱۰
 ۱۱۱
 ۱۱۲
 ۱۱۳
 ۱۱۴
 ۱۱۵
 ۱۱۶
 ۱۱۷
 ۱۱۸
 ۱۱۹
 ۱۲۰
 ۱۲۱
 ۱۲۲
 ۱۲۳
 ۱۲۴
 ۱۲۵
 ۱۲۶
 ۱۲۷
 ۱۲۸
 ۱۲۹
 ۱۳۰
 ۱۳۱
 ۱۳۲
 ۱۳۳
 ۱۳۴
 ۱۳۵
 ۱۳۶
 ۱۳۷
 ۱۳۸
 ۱۳۹
 ۱۴۰
 ۱۴۱
 ۱۴۲
 ۱۴۳
 ۱۴۴
 ۱۴۵
 ۱۴۶
 ۱۴۷
 ۱۴۸
 ۱۴۹
 ۱۵۰
 ۱۵۱
 ۱۵۲
 ۱۵۳
 ۱۵۴
 ۱۵۵
 ۱۵۶
 ۱۵۷
 ۱۵۸
 ۱۵۹
 ۱۶۰
 ۱۶۱
 ۱۶۲
 ۱۶۳
 ۱۶۴
 ۱۶۵
 ۱۶۶
 ۱۶۷
 ۱۶۸
 ۱۶۹
 ۱۷۰
 ۱۷۱
 ۱۷۲
 ۱۷۳
 ۱۷۴
 ۱۷۵
 ۱۷۶
 ۱۷۷
 ۱۷۸
 ۱۷۹
 ۱۸۰
 ۱۸۱
 ۱۸۲
 ۱۸۳
 ۱۸۴
 ۱۸۵
 ۱۸۶
 ۱۸۷
 ۱۸۸
 ۱۸۹
 ۱۹۰
 ۱۹۱
 ۱۹۲
 ۱۹۳
 ۱۹۴
 ۱۹۵
 ۱۹۶
 ۱۹۷
 ۱۹۸
 ۱۹۹
 ۲۰۰

[illegible]

١٠٠
 ١٠١
 ١٠٢
 ١٠٣
 ١٠٤
 ١٠٥
 ١٠٦
 ١٠٧
 ١٠٨
 ١٠٩
 ١١٠
 ١١١
 ١١٢
 ١١٣
 ١١٤
 ١١٥
 ١١٦
 ١١٧
 ١١٨
 ١١٩
 ١٢٠
 ١٢١
 ١٢٢
 ١٢٣
 ١٢٤
 ١٢٥
 ١٢٦
 ١٢٧
 ١٢٨
 ١٢٩
 ١٣٠
 ١٣١
 ١٣٢
 ١٣٣
 ١٣٤
 ١٣٥
 ١٣٦
 ١٣٧
 ١٣٨
 ١٣٩
 ١٤٠
 ١٤١
 ١٤٢
 ١٤٣
 ١٤٤
 ١٤٥
 ١٤٦
 ١٤٧
 ١٤٨
 ١٤٩
 ١٥٠
 ١٥١
 ١٥٢
 ١٥٣
 ١٥٤
 ١٥٥
 ١٥٦
 ١٥٧
 ١٥٨
 ١٥٩
 ١٦٠
 ١٦١
 ١٦٢
 ١٦٣
 ١٦٤
 ١٦٥
 ١٦٦
 ١٦٧
 ١٦٨
 ١٦٩
 ١٧٠
 ١٧١
 ١٧٢
 ١٧٣
 ١٧٤
 ١٧٥
 ١٧٦
 ١٧٧
 ١٧٨
 ١٧٩
 ١٨٠
 ١٨١
 ١٨٢
 ١٨٣
 ١٨٤
 ١٨٥
 ١٨٦
 ١٨٧
 ١٨٨
 ١٨٩
 ١٩٠
 ١٩١
 ١٩٢
 ١٩٣
 ١٩٤
 ١٩٥
 ١٩٦
 ١٩٧
 ١٩٨
 ١٩٩
 ٢٠٠
 ٢٠١
 ٢٠٢
 ٢٠٣
 ٢٠٤
 ٢٠٥
 ٢٠٦
 ٢٠٧
 ٢٠٨
 ٢٠٩
 ٢١٠
 ٢١١
 ٢١٢
 ٢١٣
 ٢١٤
 ٢١٥
 ٢١٦
 ٢١٧
 ٢١٨
 ٢١٩
 ٢٢٠
 ٢٢١
 ٢٢٢
 ٢٢٣
 ٢٢٤
 ٢٢٥
 ٢٢٦
 ٢٢٧
 ٢٢٨
 ٢٢٩
 ٢٣٠
 ٢٣١
 ٢٣٢
 ٢٣٣
 ٢٣٤
 ٢٣٥
 ٢٣٦
 ٢٣٧
 ٢٣٨
 ٢٣٩
 ٢٤٠
 ٢٤١
 ٢٤٢
 ٢٤٣
 ٢٤٤
 ٢٤٥
 ٢٤٦
 ٢٤٧
 ٢٤٨
 ٢٤٩
 ٢٥٠
 ٢٥١
 ٢٥٢
 ٢٥٣
 ٢٥٤
 ٢٥٥
 ٢٥٦
 ٢٥٧
 ٢٥٨
 ٢٥٩
 ٢٦٠
 ٢٦١
 ٢٦٢
 ٢٦٣
 ٢٦٤
 ٢٦٥
 ٢٦٦
 ٢٦٧
 ٢٦٨
 ٢٦٩
 ٢٧٠
 ٢٧١
 ٢٧٢
 ٢٧٣
 ٢٧٤
 ٢٧٥
 ٢٧٦
 ٢٧٧
 ٢٧٨
 ٢٧٩
 ٢٨٠
 ٢٨١
 ٢٨٢
 ٢٨٣
 ٢٨٤
 ٢٨٥
 ٢٨٦
 ٢٨٧
 ٢٨٨
 ٢٨٩
 ٢٩٠
 ٢٩١
 ٢٩٢
 ٢٩٣
 ٢٩٤
 ٢٩٥
 ٢٩٦
 ٢٩٧
 ٢٩٨
 ٢٩٩
 ٣٠٠
 ٣٠١
 ٣٠٢
 ٣٠٣
 ٣٠٤
 ٣٠٥
 ٣٠٦
 ٣٠٧
 ٣٠٨
 ٣٠٩
 ٣١٠
 ٣١١
 ٣١٢
 ٣١٣
 ٣١٤
 ٣١٥
 ٣١٦
 ٣١٧
 ٣١٨
 ٣١٩
 ٣٢٠
 ٣٢١
 ٣٢٢
 ٣٢٣
 ٣٢٤
 ٣٢٥
 ٣٢٦
 ٣٢٧
 ٣٢٨
 ٣٢٩
 ٣٣٠
 ٣٣١
 ٣٣٢
 ٣٣٣
 ٣٣٤
 ٣٣٥
 ٣٣٦
 ٣٣٧
 ٣٣٨
 ٣٣٩
 ٣٤٠
 ٣٤١
 ٣٤٢
 ٣٤٣
 ٣٤٤
 ٣٤٥
 ٣٤٦
 ٣٤٧
 ٣٤٨
 ٣٤٩
 ٣٥٠
 ٣٥١
 ٣٥٢
 ٣٥٣
 ٣٥٤
 ٣٥٥
 ٣٥٦
 ٣٥٧
 ٣٥٨
 ٣٥٩
 ٣٦٠
 ٣٦١
 ٣٦٢
 ٣٦٣
 ٣٦٤
 ٣٦٥
 ٣٦٦
 ٣٦٧
 ٣٦٨
 ٣٦٩
 ٣٧٠
 ٣٧١
 ٣٧٢
 ٣٧٣
 ٣٧٤
 ٣٧٥
 ٣٧٦
 ٣٧٧
 ٣٧٨
 ٣٧٩
 ٣٨٠
 ٣٨١
 ٣٨٢
 ٣٨٣
 ٣٨٤
 ٣٨٥
 ٣٨٦
 ٣٨٧
 ٣٨٨
 ٣٨٩
 ٣٩٠
 ٣٩١
 ٣٩٢
 ٣٩٣
 ٣٩٤
 ٣٩٥
 ٣٩٦
 ٣٩٧
 ٣٩٨
 ٣٩٩
 ٤٠٠
 ٤٠١
 ٤٠٢
 ٤٠٣
 ٤٠٤
 ٤٠٥
 ٤٠٦
 ٤٠٧
 ٤٠٨
 ٤٠٩
 ٤١٠
 ٤١١
 ٤١٢
 ٤١٣
 ٤١٤
 ٤١٥
 ٤١٦
 ٤١٧
 ٤١٨
 ٤١٩
 ٤٢٠
 ٤٢١
 ٤٢٢
 ٤٢٣
 ٤٢٤
 ٤٢٥
 ٤٢٦
 ٤٢٧
 ٤٢٨
 ٤٢٩
 ٤٣٠
 ٤٣١
 ٤٣٢
 ٤٣٣
 ٤٣٤
 ٤٣٥
 ٤٣٦
 ٤٣٧
 ٤٣٨
 ٤٣٩
 ٤٤٠
 ٤٤١
 ٤٤٢
 ٤٤٣
 ٤٤٤
 ٤٤٥
 ٤٤٦
 ٤٤٧
 ٤٤٨
 ٤٤٩
 ٤٥٠
 ٤٥١
 ٤٥٢
 ٤٥٣
 ٤٥٤
 ٤٥٥
 ٤٥٦
 ٤٥٧
 ٤٥٨
 ٤٥٩
 ٤٦٠
 ٤٦١
 ٤٦٢
 ٤٦٣
 ٤٦٤
 ٤٦٥
 ٤٦٦
 ٤٦٧
 ٤٦٨
 ٤٦٩
 ٤٧٠
 ٤٧١

1848

[illegible]

(The following text is written in Persian script, likely from a historical manuscript related to the Qajar dynasty.)

[illegible]

100

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله رب العالمين
والصلاة والسلام على
سيدنا محمد وآله الطيبين
الطاهرين

تغیبات

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله الذي هدانا لهذا
الذي كنا لنهتدي لہ
عاشوراء

شیخ کوشه فی فیروز آباد ۱۴

١٠٠
 ١٠١
 ١٠٢
 ١٠٣
 ١٠٤
 ١٠٥
 ١٠٦
 ١٠٧
 ١٠٨
 ١٠٩
 ١١٠
 ١١١
 ١١٢
 ١١٣
 ١١٤
 ١١٥
 ١١٦
 ١١٧
 ١١٨
 ١١٩
 ١٢٠
 ١٢١
 ١٢٢
 ١٢٣
 ١٢٤
 ١٢٥
 ١٢٦
 ١٢٧
 ١٢٨
 ١٢٩
 ١٣٠
 ١٣١
 ١٣٢
 ١٣٣
 ١٣٤
 ١٣٥
 ١٣٦
 ١٣٧
 ١٣٨
 ١٣٩
 ١٤٠
 ١٤١
 ١٤٢
 ١٤٣
 ١٤٤
 ١٤٥
 ١٤٦
 ١٤٧
 ١٤٨
 ١٤٩
 ١٥٠
 ١٥١
 ١٥٢
 ١٥٣
 ١٥٤
 ١٥٥
 ١٥٦
 ١٥٧
 ١٥٨
 ١٥٩
 ١٦٠
 ١٦١
 ١٦٢
 ١٦٣
 ١٦٤
 ١٦٥
 ١٦٦
 ١٦٧
 ١٦٨
 ١٦٩
 ١٧٠
 ١٧١
 ١٧٢
 ١٧٣
 ١٧٤
 ١٧٥
 ١٧٦
 ١٧٧
 ١٧٨
 ١٧٩
 ١٨٠
 ١٨١
 ١٨٢
 ١٨٣
 ١٨٤
 ١٨٥
 ١٨٦
 ١٨٧
 ١٨٨
 ١٨٩
 ١٩٠
 ١٩١
 ١٩٢
 ١٩٣
 ١٩٤
 ١٩٥
 ١٩٦
 ١٩٧
 ١٩٨
 ١٩٩
 ٢٠٠

11

Handwritten text in Arabic script, likely a signature or note, located at the bottom of the page.

۱۰۰
 ۱۰۱
 ۱۰۲
 ۱۰۳
 ۱۰۴
 ۱۰۵
 ۱۰۶
 ۱۰۷
 ۱۰۸
 ۱۰۹
 ۱۱۰
 ۱۱۱
 ۱۱۲
 ۱۱۳
 ۱۱۴
 ۱۱۵
 ۱۱۶
 ۱۱۷
 ۱۱۸
 ۱۱۹
 ۱۲۰
 ۱۲۱
 ۱۲۲
 ۱۲۳
 ۱۲۴
 ۱۲۵
 ۱۲۶
 ۱۲۷
 ۱۲۸
 ۱۲۹
 ۱۳۰
 ۱۳۱
 ۱۳۲
 ۱۳۳
 ۱۳۴
 ۱۳۵
 ۱۳۶
 ۱۳۷
 ۱۳۸
 ۱۳۹
 ۱۴۰
 ۱۴۱
 ۱۴۲
 ۱۴۳
 ۱۴۴
 ۱۴۵
 ۱۴۶
 ۱۴۷
 ۱۴۸
 ۱۴۹
 ۱۵۰
 ۱۵۱
 ۱۵۲
 ۱۵۳
 ۱۵۴
 ۱۵۵
 ۱۵۶
 ۱۵۷
 ۱۵۸
 ۱۵۹
 ۱۶۰
 ۱۶۱
 ۱۶۲
 ۱۶۳
 ۱۶۴
 ۱۶۵
 ۱۶۶
 ۱۶۷
 ۱۶۸
 ۱۶۹
 ۱۷۰
 ۱۷۱
 ۱۷۲
 ۱۷۳
 ۱۷۴
 ۱۷۵
 ۱۷۶
 ۱۷۷
 ۱۷۸
 ۱۷۹
 ۱۸۰
 ۱۸۱
 ۱۸۲
 ۱۸۳
 ۱۸۴
 ۱۸۵
 ۱۸۶
 ۱۸۷
 ۱۸۸
 ۱۸۹
 ۱۹۰
 ۱۹۱
 ۱۹۲
 ۱۹۳
 ۱۹۴
 ۱۹۵
 ۱۹۶
 ۱۹۷
 ۱۹۸
 ۱۹۹
 ۲۰۰

۱۰۰
 ۱۰۱
 ۱۰۲
 ۱۰۳
 ۱۰۴
 ۱۰۵
 ۱۰۶
 ۱۰۷
 ۱۰۸
 ۱۰۹
 ۱۱۰
 ۱۱۱
 ۱۱۲
 ۱۱۳
 ۱۱۴
 ۱۱۵
 ۱۱۶
 ۱۱۷
 ۱۱۸
 ۱۱۹
 ۱۲۰
 ۱۲۱
 ۱۲۲
 ۱۲۳
 ۱۲۴
 ۱۲۵
 ۱۲۶
 ۱۲۷
 ۱۲۸
 ۱۲۹
 ۱۳۰
 ۱۳۱
 ۱۳۲
 ۱۳۳
 ۱۳۴
 ۱۳۵
 ۱۳۶
 ۱۳۷
 ۱۳۸
 ۱۳۹
 ۱۴۰
 ۱۴۱
 ۱۴۲
 ۱۴۳
 ۱۴۴
 ۱۴۵
 ۱۴۶
 ۱۴۷
 ۱۴۸
 ۱۴۹
 ۱۵۰
 ۱۵۱
 ۱۵۲
 ۱۵۳
 ۱۵۴
 ۱۵۵
 ۱۵۶
 ۱۵۷
 ۱۵۸
 ۱۵۹
 ۱۶۰
 ۱۶۱
 ۱۶۲
 ۱۶۳
 ۱۶۴
 ۱۶۵
 ۱۶۶
 ۱۶۷
 ۱۶۸
 ۱۶۹
 ۱۷۰
 ۱۷۱
 ۱۷۲
 ۱۷۳
 ۱۷۴
 ۱۷۵
 ۱۷۶
 ۱۷۷
 ۱۷۸
 ۱۷۹
 ۱۸۰
 ۱۸۱
 ۱۸۲
 ۱۸۳
 ۱۸۴
 ۱۸۵
 ۱۸۶
 ۱۸۷
 ۱۸۸
 ۱۸۹
 ۱۹۰
 ۱۹۱
 ۱۹۲
 ۱۹۳
 ۱۹۴
 ۱۹۵
 ۱۹۶
 ۱۹۷
 ۱۹۸
 ۱۹۹
 ۲۰۰

عن أبي عبد الله عليه السلام قال من قرأ سورة النجم
في ليلة الجمعة لم يمت حتى يرى مقعده في الجنة

10

۴۰

3

وقت الحظوف كورس

المستشرقون في مصر
منذ القرن التاسع عشر
حتى القرن العشرين
د. محمد عبد الحليم
عبد الوهاب

الحمد لله الذي جعل القرآن
مكتوباً في كتابه العزيز

قوله في الموضع المذكور في التفسير

[illegible]

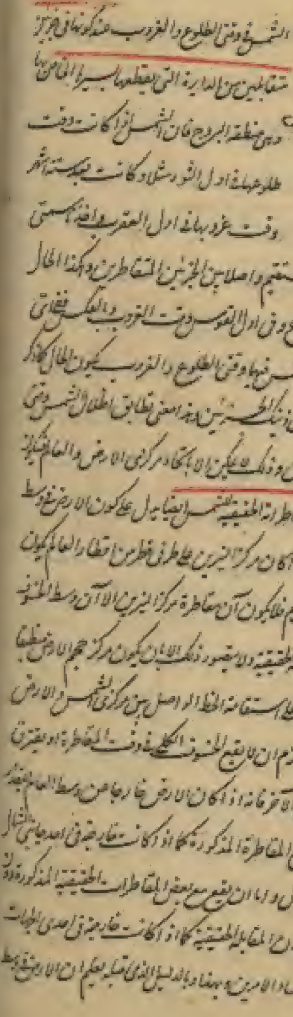
تجدید

[illegible]

علمه وفق له

[illegible]

۱۱

[illegible][illegible]

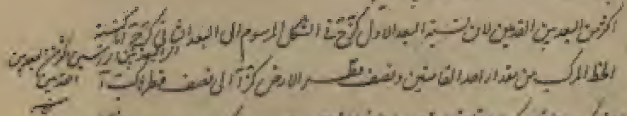
مجلس فیروز آبادی و صاحبزادگان

وكان يرون قاعدة المصالح في الاتفاق المبرمة
في سلم المعدل

二

[illegible]

جاءه ان كان ما بين يدي السقفين مع الدود
ما بين غنطى بجا و غنطى جرة و منفج
الادو كرا و تير سبت اوان كان ما بينما كرا
من اليرج ما بين غنطى سبت و تود عا و ادو تير
كرا و تير اوان كان ما بينما طل من اليرج ما
بين غنطى و تير و عا القادر يكون البعير ان كرا

[illegible]



الكتاب

[illegible][illegible]

۱۰۰
 ۱۰۱
 ۱۰۲
 ۱۰۳
 ۱۰۴
 ۱۰۵
 ۱۰۶
 ۱۰۷
 ۱۰۸
 ۱۰۹
 ۱۱۰
 ۱۱۱
 ۱۱۲
 ۱۱۳
 ۱۱۴
 ۱۱۵
 ۱۱۶
 ۱۱۷
 ۱۱۸
 ۱۱۹
 ۱۲۰
 ۱۲۱
 ۱۲۲
 ۱۲۳
 ۱۲۴
 ۱۲۵
 ۱۲۶
 ۱۲۷
 ۱۲۸
 ۱۲۹
 ۱۳۰
 ۱۳۱
 ۱۳۲
 ۱۳۳
 ۱۳۴
 ۱۳۵
 ۱۳۶
 ۱۳۷
 ۱۳۸
 ۱۳۹
 ۱۴۰
 ۱۴۱
 ۱۴۲
 ۱۴۳
 ۱۴۴
 ۱۴۵
 ۱۴۶
 ۱۴۷
 ۱۴۸
 ۱۴۹
 ۱۵۰
 ۱۵۱
 ۱۵۲
 ۱۵۳
 ۱۵۴
 ۱۵۵
 ۱۵۶
 ۱۵۷
 ۱۵۸
 ۱۵۹
 ۱۶۰
 ۱۶۱
 ۱۶۲
 ۱۶۳
 ۱۶۴
 ۱۶۵
 ۱۶۶
 ۱۶۷
 ۱۶۸
 ۱۶۹
 ۱۷۰
 ۱۷۱
 ۱۷۲
 ۱۷۳
 ۱۷۴
 ۱۷۵
 ۱۷۶
 ۱۷۷
 ۱۷۸
 ۱۷۹
 ۱۸۰
 ۱۸۱
 ۱۸۲
 ۱۸۳
 ۱۸۴
 ۱۸۵
 ۱۸۶
 ۱۸۷
 ۱۸۸
 ۱۸۹
 ۱۹۰
 ۱۹۱
 ۱۹۲
 ۱۹۳
 ۱۹۴
 ۱۹۵
 ۱۹۶
 ۱۹۷
 ۱۹۸
 ۱۹۹
 ۲۰۰
 ۲۰۱
 ۲۰۲
 ۲۰۳
 ۲۰۴
 ۲۰۵
 ۲۰۶
 ۲۰۷
 ۲۰۸
 ۲۰۹
 ۲۱۰
 ۲۱۱
 ۲۱۲
 ۲۱۳
 ۲۱۴
 ۲۱۵
 ۲۱۶
 ۲۱۷
 ۲۱۸
 ۲۱۹
 ۲۲۰
 ۲۲۱
 ۲۲۲
 ۲۲۳
 ۲۲۴
 ۲۲۵
 ۲۲۶
 ۲۲۷
 ۲۲۸
 ۲۲۹
 ۲۳۰
 ۲۳۱
 ۲۳۲
 ۲۳۳
 ۲۳۴
 ۲۳۵
 ۲۳۶
 ۲۳۷
 ۲۳۸
 ۲۳۹
 ۲۴۰
 ۲۴۱
 ۲۴۲
 ۲۴۳
 ۲۴۴
 ۲۴۵
 ۲۴۶
 ۲۴۷
 ۲۴۸
 ۲۴۹
 ۲۵۰
 ۲۵۱
 ۲۵۲
 ۲۵۳
 ۲۵۴
 ۲۵۵
 ۲۵۶
 ۲۵۷
 ۲۵۸
 ۲۵۹
 ۲۶۰
 ۲۶۱
 ۲۶۲
 ۲۶۳
 ۲۶۴
 ۲۶۵
 ۲۶۶
 ۲۶۷
 ۲۶۸
 ۲۶۹
 ۲۷۰
 ۲۷۱
 ۲۷۲
 ۲۷۳
 ۲۷۴
 ۲۷۵
 ۲۷۶
 ۲۷۷
 ۲۷۸
 ۲۷۹
 ۲۸۰
 ۲۸۱
 ۲۸۲
 ۲۸۳
 ۲۸۴
 ۲۸۵
 ۲۸۶
 ۲۸۷
 ۲۸۸
 ۲۸۹
 ۲۹۰
 ۲۹۱
 ۲۹۲
 ۲۹۳
 ۲۹۴
 ۲۹۵
 ۲۹۶
 ۲۹۷
 ۲۹۸
 ۲۹۹
 ۳۰۰
 ۳۰۱
 ۳۰۲
 ۳۰۳
 ۳۰۴
 ۳۰۵
 ۳۰۶
 ۳۰۷
 ۳۰۸
 ۳۰۹
 ۳۱۰
 ۳۱۱
 ۳۱۲
 ۳۱۳
 ۳۱۴
 ۳۱۵
 ۳۱۶
 ۳۱۷
 ۳۱۸
 ۳۱۹
 ۳۲۰
 ۳۲۱
 ۳۲۲
 ۳۲۳
 ۳۲۴
 ۳۲۵
 ۳۲۶
 ۳۲۷
 ۳۲۸
 ۳۲۹
 ۳۳۰
 ۳۳۱
 ۳۳۲
 ۳۳۳
 ۳۳۴
 ۳۳۵
 ۳۳۶
 ۳۳۷
 ۳۳۸
 ۳۳۹
 ۳۴۰
 ۳۴۱
 ۳۴۲
 ۳۴۳
 ۳۴۴
 ۳۴۵
 ۳۴۶
 ۳۴۷
 ۳۴۸
 ۳۴۹
 ۳۵۰
 ۳۵۱
 ۳۵۲
 ۳۵۳
 ۳۵۴
 ۳۵۵
 ۳۵۶
 ۳۵۷
 ۳۵۸
 ۳۵۹
 ۳۶۰
 ۳۶۱
 ۳۶۲
 ۳۶۳
 ۳۶۴
 ۳۶۵
 ۳۶۶
 ۳۶۷
 ۳۶۸
 ۳۶۹
 ۳۷۰
 ۳۷۱
 ۳۷۲
 ۳۷۳
 ۳۷۴
 ۳۷۵
 ۳۷۶
 ۳۷۷
 ۳۷۸
 ۳۷۹
 ۳۸۰
 ۳۸۱
 ۳۸۲
 ۳۸۳
 ۳۸۴
 ۳۸۵
 ۳۸۶
 ۳۸۷
 ۳۸۸
 ۳۸۹
 ۳۹۰
 ۳۹۱
 ۳۹۲
 ۳۹۳
 ۳۹۴
 ۳۹۵
 ۳۹۶
 ۳۹۷
 ۳۹۸
 ۳۹۹
 ۴۰۰
 ۴۰۱
 ۴۰۲
 ۴۰۳
 ۴۰۴
 ۴۰۵
 ۴۰۶
 ۴۰۷
 ۴۰۸
 ۴۰۹
 ۴۱۰
 ۴۱۱
 ۴۱۲
 ۴۱۳
 ۴۱۴
 ۴۱۵
 ۴۱۶
 ۴۱۷
 ۴۱۸
 ۴۱۹
 ۴۲۰
 ۴۲۱
 ۴۲۲
 ۴۲۳
 ۴۲۴
 ۴۲۵
 ۴۲۶
 ۴۲۷
 ۴۲۸
 ۴۲۹
 ۴۳۰
 ۴۳۱
 ۴۳۲
 ۴۳۳
 ۴۳۴
 ۴۳۵
 ۴۳۶
 ۴۳۷
 ۴۳۸
 ۴۳۹
 ۴۴۰
 ۴۴۱
 ۴۴۲
 ۴۴۳
 ۴۴۴
 ۴۴۵
 ۴۴۶
 ۴۴۷
 ۴۴۸
 ۴۴۹
 ۴۵۰
 ۴۵۱
 ۴۵۲
 ۴۵۳
 ۴۵۴
 ۴۵۵
 ۴۵۶
 ۴۵۷
 ۴۵۸
 ۴۵۹
 ۴۶۰
 ۴۶۱
 ۴۶۲
 ۴۶۳
 ۴۶۴
 ۴۶۵
 ۴۶۶
 ۴۶۷
 ۴۶۸
 ۴۶۹
 ۴۷۰
 ۴۷۱

This image shows a page from a manuscript, identified as 'Mushaf al-Furqan' from the Topkapı Palace Library. The page is covered in dense, handwritten Arabic script, likely a Qur'anic text. The writing is in a cursive style, and the page is numbered '25' in the top right corner. The text is arranged in horizontal lines, with some variations in line length and spacing. The paper appears aged, with some discoloration and wear visible at the edges.

۱۰۰
 ۱۰۱
 ۱۰۲
 ۱۰۳
 ۱۰۴
 ۱۰۵
 ۱۰۶
 ۱۰۷
 ۱۰۸
 ۱۰۹
 ۱۱۰
 ۱۱۱
 ۱۱۲
 ۱۱۳
 ۱۱۴
 ۱۱۵
 ۱۱۶
 ۱۱۷
 ۱۱۸
 ۱۱۹
 ۱۲۰
 ۱۲۱
 ۱۲۲
 ۱۲۳
 ۱۲۴
 ۱۲۵
 ۱۲۶
 ۱۲۷
 ۱۲۸
 ۱۲۹
 ۱۳۰
 ۱۳۱
 ۱۳۲
 ۱۳۳
 ۱۳۴
 ۱۳۵
 ۱۳۶
 ۱۳۷
 ۱۳۸
 ۱۳۹
 ۱۴۰
 ۱۴۱
 ۱۴۲
 ۱۴۳
 ۱۴۴
 ۱۴۵
 ۱۴۶
 ۱۴۷
 ۱۴۸
 ۱۴۹
 ۱۵۰
 ۱۵۱
 ۱۵۲
 ۱۵۳
 ۱۵۴
 ۱۵۵
 ۱۵۶
 ۱۵۷
 ۱۵۸
 ۱۵۹
 ۱۶۰
 ۱۶۱
 ۱۶۲
 ۱۶۳
 ۱۶۴
 ۱۶۵
 ۱۶۶
 ۱۶۷
 ۱۶۸
 ۱۶۹
 ۱۷۰
 ۱۷۱
 ۱۷۲
 ۱۷۳
 ۱۷۴
 ۱۷۵
 ۱۷۶
 ۱۷۷
 ۱۷۸
 ۱۷۹
 ۱۸۰
 ۱۸۱
 ۱۸۲
 ۱۸۳
 ۱۸۴
 ۱۸۵
 ۱۸۶
 ۱۸۷
 ۱۸۸
 ۱۸۹
 ۱۹۰
 ۱۹۱
 ۱۹۲
 ۱۹۳
 ۱۹۴
 ۱۹۵
 ۱۹۶
 ۱۹۷
 ۱۹۸
 ۱۹۹
 ۲۰۰
 ۲۰۱
 ۲۰۲
 ۲۰۳
 ۲۰۴
 ۲۰۵
 ۲۰۶
 ۲۰۷
 ۲۰۸
 ۲۰۹
 ۲۱۰
 ۲۱۱
 ۲۱۲
 ۲۱۳
 ۲۱۴
 ۲۱۵
 ۲۱۶
 ۲۱۷
 ۲۱۸
 ۲۱۹
 ۲۲۰
 ۲۲۱
 ۲۲۲
 ۲۲۳
 ۲۲۴
 ۲۲۵
 ۲۲۶
 ۲۲۷
 ۲۲۸
 ۲۲۹
 ۲۳۰
 ۲۳۱
 ۲۳۲
 ۲۳۳
 ۲۳۴
 ۲۳۵
 ۲۳۶
 ۲۳۷
 ۲۳۸
 ۲۳۹
 ۲۴۰
 ۲۴۱
 ۲۴۲
 ۲۴۳
 ۲۴۴
 ۲۴۵
 ۲۴۶
 ۲۴۷
 ۲۴۸
 ۲۴۹
 ۲۵۰
 ۲۵۱
 ۲۵۲
 ۲۵۳
 ۲۵۴
 ۲۵۵
 ۲۵۶
 ۲۵۷
 ۲۵۸
 ۲۵۹
 ۲۶۰
 ۲۶۱
 ۲۶۲
 ۲۶۳
 ۲۶۴
 ۲۶۵
 ۲۶۶
 ۲۶۷
 ۲۶۸
 ۲۶۹
 ۲۷۰
 ۲۷۱
 ۲۷۲
 ۲۷۳
 ۲۷۴
 ۲۷۵
 ۲۷۶
 ۲۷۷
 ۲۷۸
 ۲۷۹
 ۲۸۰
 ۲۸۱
 ۲۸۲
 ۲۸۳
 ۲۸۴
 ۲۸۵
 ۲۸۶
 ۲۸۷
 ۲۸۸
 ۲۸۹
 ۲۹۰
 ۲۹۱
 ۲۹۲
 ۲۹۳
 ۲۹۴
 ۲۹۵
 ۲۹۶
 ۲۹۷
 ۲۹۸
 ۲۹۹
 ۳۰۰
 ۳۰۱
 ۳۰۲
 ۳۰۳
 ۳۰۴
 ۳۰۵
 ۳۰۶
 ۳۰۷
 ۳۰۸
 ۳۰۹
 ۳۱۰
 ۳۱۱
 ۳۱۲
 ۳۱۳
 ۳۱۴
 ۳۱۵
 ۳۱۶
 ۳۱۷
 ۳۱۸
 ۳۱۹
 ۳۲۰
 ۳۲۱
 ۳۲۲
 ۳۲۳
 ۳۲۴
 ۳۲۵
 ۳۲۶
 ۳۲۷
 ۳۲۸
 ۳۲۹
 ۳۳۰
 ۳۳۱
 ۳۳۲
 ۳۳۳
 ۳۳۴
 ۳۳۵
 ۳۳۶
 ۳۳۷
 ۳۳۸
 ۳۳۹
 ۳۴۰
 ۳۴۱
 ۳۴۲
 ۳۴۳
 ۳۴۴
 ۳۴۵
 ۳۴۶
 ۳۴۷
 ۳۴۸
 ۳۴۹
 ۳۵۰
 ۳۵۱
 ۳۵۲
 ۳۵۳
 ۳۵۴
 ۳۵۵
 ۳۵۶
 ۳۵۷
 ۳۵۸
 ۳۵۹
 ۳۶۰
 ۳۶۱
 ۳۶۲
 ۳۶۳
 ۳۶۴
 ۳۶۵
 ۳۶۶
 ۳۶۷
 ۳۶۸
 ۳۶۹
 ۳۷۰
 ۳۷۱
 ۳۷۲
 ۳۷۳
 ۳۷۴
 ۳۷۵
 ۳۷۶
 ۳۷۷
 ۳۷۸
 ۳۷۹
 ۳۸۰
 ۳۸۱
 ۳۸۲
 ۳۸۳
 ۳۸۴
 ۳۸۵
 ۳۸۶
 ۳۸۷
 ۳۸۸
 ۳۸۹
 ۳۹۰
 ۳۹۱
 ۳۹۲
 ۳۹۳
 ۳۹۴
 ۳۹۵
 ۳۹۶
 ۳۹۷
 ۳۹۸
 ۳۹۹
 ۴۰۰
 ۴۰۱
 ۴۰۲
 ۴۰۳
 ۴۰۴
 ۴۰۵
 ۴۰۶
 ۴۰۷
 ۴۰۸
 ۴۰۹
 ۴۱۰
 ۴۱۱
 ۴۱۲
 ۴۱۳
 ۴۱۴
 ۴۱۵
 ۴۱۶
 ۴۱۷
 ۴۱۸
 ۴۱۹
 ۴۲۰
 ۴۲۱
 ۴۲۲
 ۴۲۳
 ۴۲۴
 ۴۲۵
 ۴۲۶
 ۴۲۷
 ۴۲۸
 ۴۲۹
 ۴۳۰
 ۴۳۱
 ۴۳۲
 ۴۳۳
 ۴۳۴
 ۴۳۵
 ۴۳۶
 ۴۳۷
 ۴۳۸
 ۴۳۹
 ۴۴۰
 ۴۴۱
 ۴۴۲
 ۴۴۳
 ۴۴۴
 ۴۴۵
 ۴۴۶
 ۴۴۷
 ۴۴۸
 ۴۴۹
 ۴۵۰
 ۴۵۱
 ۴۵۲
 ۴۵۳
 ۴۵۴
 ۴۵۵
 ۴۵۶
 ۴۵۷
 ۴۵۸
 ۴۵۹
 ۴۶۰
 ۴۶۱
 ۴۶۲
 ۴۶۳
 ۴۶۴
 ۴۶۵
 ۴۶۶
 ۴۶۷
 ۴۶۸
 ۴۶۹
 ۴۷۰
 ۴۷۱

تتبعه القدر الذي في علم الله
في الحارة والبرودة

[illegible]

100

۱۰
کلام
ای ایستاد و بنویس
از راجه

١٠

[illegible][illegible]

[illegible]

عتد ان شريك في قوتك من غير ان يسهل عليك ان تطلب اليه
 وتقتصر على ما كان في قوتك من غير ان تطلب اليه
 فليس في ذلك عيب ولا في ذلك عيب ولا في ذلك عيب
 فليس في ذلك عيب ولا في ذلك عيب ولا في ذلك عيب

الطابع جرم

مكتبة
الشيخ
الشيخ

24

[Faint handwritten notes, possibly bleed-through from the reverse side.]

الشمس

اومر لا واحدة ومقتدتها ايام وكثير لم يكتسب
 جهل اقلها ان لا يكون ان كان من قبل ان
 الاعمال على التفتد من الاعمال كمنه في خلقه كانت
 البرية في احوالها المظلمة في ايامهم من مقتدتها
 التي في كثير من الناس وفي مقتدتها من الناس
 لا يكون من الناس ولا من احوالهم ولا من مقتدتها
 عند انقضاء في خلقه الاعمال في مقتدتها من الناس
 في مقتدتها من الناس في مقتدتها من الناس في مقتدتها
 ومقتدتها من الناس في مقتدتها من الناس في مقتدتها



ثم الرجوع الى موضعها الاول
بانتفاخها الى جانب اول اقل سم

سکھان کڈک

۱۰۸۸



1

في جنة تطيب المجلس من القبط الحسن وقد سرق قسما
في خزانة حرمه تطيب المجلس من القبط الحسن وقد سرق قسما

صبره بفضل الله تعالى

186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525
 526
 527
 528
 529
 530
 531
 532
 533
 534
 535
 536
 537
 538
 539
 540
 541
 542
 543
 544
 545
 546
 547
 548
 549
 550
 551
 552
 553
 554
 555
 556
 557
 558
 559
 560
 561
 562
 563
 564
 565
 566
 567
 568
 569
 570
 571
 572
 573
 574
 575
 576
 577
 578
 579
 580
 581
 582
 583
 584
 585
 586
 587
 588
 589
 590
 591
 592
 593
 594
 595
 596
 597
 598
 599
 600
 601
 602
 603
 604
 605
 606
 607
 608
 609
 610
 611
 612
 613
 614
 615
 616
 617
 618
 619
 620
 621
 622
 623
 624
 625
 626
 627
 628
 629
 630
 631
 632
 633
 634
 635
 636
 637
 638
 639
 640
 641
 642
 643
 644
 645
 646
 647
 648
 649
 650
 651
 652
 653
 654
 655
 656
 657
 658
 659
 660
 661
 662
 663
 664
 665
 666
 667
 668
 669
 670
 671
 672
 673
 674
 675
 676
 677
 678
 679
 680
 681
 682
 683
 684
 685
 686
 687
 688
 689
 690
 691
 692
 693
 694
 695
 696
 697

10

[illegible]

النسبة على تلك الدائرة أربعة من منطقة البروج على قطب جهة وضعها ثابتا عن المعدل
والأربعة أوجه منطقة البروج على قطب جهة وضعها ثابتا عن المعدل ولكن كل حين ينقل في مركز
السطح ان يكون اربعة من منطقة البروج على تلك الدائرة ضمن في الخط الذي انقطعا الصفا ولا يلجأ إلى الاستدلال
منه والامر الماهر قدس سره من الدائرة قطب المنطقة المعدل من بين القطر انصرفت إلى الجبل في
فتح المراسم من ذلك السطح والميل الكج من نصف منطقة البروج على الوضعين المذكورين من كل
ثنائي وجاءت على الغرض المذكور انما انقطعا الصفا واما في الانجليس فيجوز ان ينقل في اربعة
وجهة من تلك الدائرة كل حين من خمسة الى ان يتبقى عند بعض اوجه عددا من ولكن وادرج في ذلك

[illegible]

1871

This diagram is a circular astronomical chart, likely a representation of the celestial sphere or a specific celestial model. It features several concentric circles and radial lines intersecting at a central point. Handwritten Persian text labels are scattered throughout, identifying various celestial features and coordinates. Key labels include:

- Top:** "دریاست اصحابا مصافحه و اناسین و دهن" (The sea is the meeting of the companions and the two seas and the sea).
- Top Left:** "معدن الشهاب" (The mine of the meteor).
- Left:** "دریاست اصحابا مصافحه و اناسین و دهن" (The sea is the meeting of the companions and the two seas and the sea).
- Center:** "دریاست اصحابا مصافحه و اناسین و دهن" (The sea is the meeting of the companions and the two seas and the sea).
- Bottom:** "دریاست اصحابا مصافحه و اناسین و دهن" (The sea is the meeting of the companions and the two seas and the sea).

The diagram is a circular astronomical chart, likely a representation of the celestial sphere or a specific celestial model. It features several concentric circles and radial lines intersecting at a central point. Handwritten Persian text labels are scattered throughout, identifying various celestial features and coordinates. Key labels include:

- Top:** "دریاست اصحابا مصافحه و اناسین و دهن" (The sea is the meeting of the companions and the two seas and the sea).
- Top Left:** "معدن الشهاب" (The mine of the meteor).
- Left:** "دریاست اصحابا مصافحه و اناسین و دهن" (The sea is the meeting of the companions and the two seas and the sea).
- Center:** "دریاست اصحابا مصافحه و اناسین و دهن" (The sea is the meeting of the companions and the two seas and the sea).
- Bottom:** "دریاست اصحابا مصافحه و اناسین و دهن" (The sea is the meeting of the companions and the two seas and the sea).

التبيين اذا انتم الان في مقام العمل فخذوا بعض
 من العمل فقام منظمة الامارات في هذه المستويات
 على اعتبارها راجع الى هذا المبدأ ان يقول ان العمل
 هو العمل على ما هو في الواقع من واقع ودراسة
 شأنه شأنه بانها استجابة في واقعها
 متابعين في واقعها في واقعها في واقعها
 من واقعها في واقعها في واقعها في واقعها
 من واقعها في واقعها في واقعها في واقعها
 من واقعها في واقعها في واقعها في واقعها
 من واقعها في واقعها في واقعها في واقعها

بل خصه هو ان الله سبحانه الذي هو ثانيا افراده يكون الاصل الخاتمة عشر من جزاء او لا يفيض كما لا يلزم
المستفاد من القسم في المظهر على اقيم على المظهر وان كان في خلاف الاتجال او لا وانما في الحقيقة
بشيء في كل آن جزاء آخر من مظهر البروج كجزء آخر من المصل مع اختلاف مواضع المبرور عنه
ايراد المصل بالقدم وان المبرور بطريق يقع قدمه وناظره افراد البروج ككون الحركة السلطاني على
او اصوله على اقبال او لا وبالبرور مع اختلاف المظهر كانه في مظهره كانه لا يفرق بين كل



(Faint handwritten Arabic script, likely bleed-through from the reverse side)

گلب

Handwritten text in Urdu script, likely a signature or a note, located at the bottom of the page.

والأفكار في
الأمور
في الأمور
في الأمور

المرض طارء به فمقتضى ان يصنع

وذكر ان في القلعة المكتبة وكتبها
بمصر في شهر ربيع الاول سنة ١٠٢٠
هـ

محرم الحرام

31/12/1912

The diagram shows two circles, one black and one red, positioned side-by-side. The black circle on the left has points labeled 'a' at the top, 'b' at the bottom, and 'c' on the right side. The red circle on the right has points labeled 'd' at the top, 'e' at the bottom, and 'f' on the left side. The circles are tangent to each other at a point on the right side of the black circle and the left side of the red circle.

در این مقام بفرموده و کان موقوف
 متزایا که او را می دانید
 در دفتر انعام و اودا
 سواد و انعام
 الحی

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله الذي جعل القرآن الكريم
دلائل على ما فيه من الحقائق

The image shows a page of handwritten text in a cursive script, likely from a manuscript. The text is written in dark ink on aged, slightly discolored paper. The handwriting is dense and flowing, with many ligatures and flourishes. The text is arranged in several lines, with some lines being more prominent than others. The overall appearance is that of a historical document or a personal letter.

Handwritten text in Arabic script, likely a continuation of the manuscript's content, written in a cursive style.

Handwritten text in Arabic script, likely a signature or a short note, located at the bottom of the page.

عقروم و بادشاه
نورالدين و زلفه و نورالدين
سیدالدين و نورالدين
نورالدين و نورالدين
نورالدين و نورالدين

۲۲۱

✱
سورة العنكبوت

المصطفى بن محمد

[illegible]

قيد بدار القيد بالمر القيد
قيد بدار القيد بالمر القيد

سازمان اسناد و کتابخانه ملی
جمهوری اسلامی ایران

رأس الشمال من الضلعين من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 على صورة ثلثين من البروج من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 ويسمى على الاسطرلاب برسم رأس الشمال في الثلث الباقي على ثمانية اقسام
 ويرسم الرأس من كل واحد من طرفي الثلث عدة مرة انما كان ثمانية اقسام
 المذكورة ثمانية اقسام في الثلث الباقي عدة مرة انما كان ثمانية اقسام
 كوكبا ثمانية اقسام في الثلث الباقي عدة مرة انما كان ثمانية اقسام
 سبعة من البروج من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 من الساعات ثمانية اقسام في الثلث الباقي عدة مرة انما كان ثمانية اقسام
 على البروج من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 ورجلها على البروج من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 الصورة كوكبا من القدر انما كان ثمانية اقسام في الثلث الباقي
 الاثنى عشر من القدر من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 مائة من البروج من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 قرابة الى اربعة اقسام من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 الى ثمانية اقسام من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 ويسمى برسم من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 اربعة اقسام من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 في الشمال في ثمانية اقسام من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 البروج من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 البروج من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 من البروج من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب

انظر في هذا المبحث

البروج من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 وفي هذا المبحث من البروج من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 وسموا بالبروج من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 عند ثمانية اقسام من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 وثلاثة اقسام من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 معقبات وضع مقدمة البروج من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 وضع مقدمة البروج من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 والشرق من البروج من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 كوكبا من البروج من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 التي عليها من البروج من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 ويسمى على الاسطرلاب برسم مقدمة البروج من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 من ذلك كوكبا من البروج من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 وفي البروج من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 سبعة البروج من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 التي من البروج من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 في الصورة ثمانية اقسام من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 والبروج من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 والبروج من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 الاسطرلاب من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 عشرة من البروج من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب
 التي على البروج من الشمال إلى الجنوب من صورته المارة بالقطب

انظر في هذا المبحث

انظر في هذا المبحث
 انظر في هذا المبحث
 انظر في هذا المبحث

٧٦٩

لا خاف من ابن برزخ
تحت شعاعها القدر
الى برد آفرین

[illegible][illegible][illegible]

[illegible]

46

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

أطراف الخطوط المتساوية المتوازية وتبينوا ذلك كما بين في تلك النسخة التي هيكون المدارات متساوية
 المسافة خارج المركز استوى نصف قطر المدارين نصف قطر المحال للموافق المركز فيكون مركز الكوكب
 متساوي حول مركز المدار المسافة متساوية حول مركز المدارين المركز لا يقتصر رموز الخطوط
 من أصل جين مركز المدار الكوكب نصف قطر المحال للموافق المركز في تلك النسخة باري في المواصلات متساوية
 استوى بعد الكوكب عن مركز المدار أي كما وقع في الشرح فانه غير متنس عن كون المدار
 المذكور خارجا مقام منطقة تلك الخارج المفروض على السبع بعينها لا تتساوي في الحركة اسرعا و
 ابطا وذلك في مساويها لا بد ان افترض نصف قطر الدائرة برباد الجين مركزين في العالم والخارج
 اما في المقتضى فاستوى الجين المدار مساوي لمنطقة خارج المركز بل يكون متساويا لمنطقة ارض
 ارضي فافترض من الارض يكون نصف قطر الكوكب من محيط منطقة المخرج ونصف من محيط
 مدار الدائرة في الارض فينقسمين متساويين في كون من نصفين لا بد من مساويين في مركزها و
 لكن لبيان اذ اريد ان ثبت في منطقة الخارج على مركزه وخطا
 المار على مركز العالم وهو كدائرة دائرة في منطقة المدارين المركز
 على مركزه واذ اريد ان ثبت على مركزه في منطقة الدائرة ولكن متساوية
 في تلك وهو نصف قطر المحال الى مركزه وهو نصف قطر الدائرة
 كمنتهى الى مركزه من نصف قطر الخارج الى الجين
 المركزين لكن يكون في ذلك غير متساوي فيكون اية ايضا غير متساوية
 في تلك والنفس من اية متساوية نصف قطر الدائرة
 متساوي افترض مركز ذلك المخرج المركز المحال للموافق متساويين في مركزه واذ اريد ان
 لكن على وجه يكون في تلك المنطقة اقل الى خلاف الخط في ارض مركز الكوكب لكن في ذلك لا بد
 المحال للموافق استقام على مركزه فيكون في تلك منطقة ذلك الخارج المحال المذكور وذلك في
 يكون مركز الكوكب في تلك المحال الى الدائرة على مدار مساوي لمنطقة المحال الى مركز الدائرة

[illegible]

بمقتضى ما يقع من كونك السيد العبد المخلص
بكونك السيد العبد المخلص
المالك الخاتمة

التي هي

الى خلفه بحركة الخارج المركزة فرض على اصل التدوير حركة التدوير مساوية لجميع حركات الابدال بطريق الخارج و
 حركة الحامل الموازي للمركزة ثم اتفق الاصلين البقاء وادغام هاد في اصل التدوير مساوية لمطقة الخارج
 وشتت بالانقطة وبقابل حركة انتقال مركزها بل اتفق كل فرض الحامل والتدوير على كون حركة التدوير
 في القطعة السليبة مخالفة لحركة الحامل فرض حركتها بما في شئت بحيث ان من حركة مركزها كالحركية كالحركية
 وادغام هاد مساوية لمطقة الحامل غير ثابت الوضع بل يتقلد مركز التدوير بفضل الحركة التي الى جهة حركة الحامل
 على التدوير كحركة اسرج من التدوير والى خلاف حجبته واما على تقدير كون حركة التدوير اسرج من حركة
 الحامل وليكن الجانب المطلوب الجاني الى دارة ثابتة
 ودارة ثالثة فمطقة التدوير على نقطة واما لنفرض ان
 انقطع مركزها كالتدوير نحو من اثنين نقطة الحامل وان
 انقطع في زمان في القطع مركز الحاسب نحو من ثلثة
 من نقطة التدوير وليكن زاوية اتفة اول اعظم
 من زاوية ثالثة فيكون حركة الحامل اسرج من حركة

[illegible]

منطقة الماعل على مركزه
وقطر آتق هو

[illegible]

و منها کون نفق ۱۵

[illegible]

卷之四

[illegible]

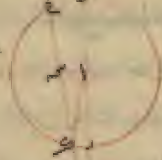
Handwritten notes in Urdu script, likely a signature or date, located at the bottom of the page.



1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

81
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900
1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030
2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045
2046
2047
2048
2049
2050
2051
2052
2053
2054
2055
2056
2057
2058
2059
2060
2061
2062
2063
2064
2065
2066
2067
2068
2069
2070
2071
2072
2073
2074
2075
2076
2077
2078
2079
2080
2081
2082
2083
2084
2085
2086
2087
2088
2089
2090
2091
2092
2093
2094
2095
2096
2097
2098
2099
2100
2101
2102
2103
2104
2105
2106
2107
2108
2109
2110
2111
2112
2113
2114
2115
2116
2117
2118
2119
2120
2121
2122
2123
2124
2125
2126
2127
2128
2129
2130
2131
2132
2133
2134
2135
2136
2137
2138
2139
2140
2141
2142
2143
2144
2145
2146
2147
2148
2149
2150
2151
2152
2153
2154
2155
2156
2157
2158
2159
2160
2161
2162
2163
2164
2165
2166
2167
2168
2169
2170
2171
2172
2173
2174
2175
2176
2177
2178
2179
2180
2181
2182
2183
2184
2185
2186
2187
2188
2189
2190
2191
2192
2193
2194
2195
2196
2197
2198
2199
2200
2201
2202
2203
2204
2205
2206
2207
2208
2209
2210
2211
2212
2213
2214
2215
2216
2217
2218
2219
2220
2221
2222
2223
2224
2225
2226
2227
2228
2229
2230
2231
2232
2233
2234
2235
2236
2237
2238
2239
2240
2241
2242
2243
2244
2245
2246
2247
2248
2249
2250
2251
2252
2253
2254
2255
2256
2257
2258
2259
2260
2261
2262
2263
2264
2265
2266
2267
2268
2269
2270
2271
2272
2273
2274
2275
2276
2277
2278
2279
2280
2281
2282
2283
2284
2285
2286
2287
2288
2289
2290
2291
2292
2293
2294
2295
2296
2297
2298
2299
2300
2301
2302
2303
2304
2305
2306
2307
2308
2309
2310
2311
2312
2313
2314
2315
2316
2317
2318
2319
2320
2321
2322
2323
2324
2325
2326
2327
2328
2329
2330
2331
2332
2333
2334
2335
2336
2337
2338
2339
2340
2341
2342
2343
2344
2345
2346
2347
2348
2349
2350
2351
2352
2353
2354
2355
2356
2357
2358
2359
2360
2361
2362
2363
2364
2365
2366
2367
2368
2369
2370
2371
2372
2373
2374
2375
2376
2377
2378
2379
2380
2381
2382
2383
2384
2385
2386
2387
2388
2389
2390
2391
2392
2393
2394
2395
2396
2397
2398
2399
2400
2401
2402
2403
2404
2405
2406
2407
2408
2409
2410
2411
2412
2413
2414
2415
2416
2417
2418
2419
2420
2421
2422
2423
2424
2425
2426
2427
2428
2429
2430
2431
2432
2433
2434
2435
2436
2437
2438
2439
2440
2441
2442
2443
2444
2445
2446
2447
2448
2449
2450
2451
2452
2453
2454
2455
2456
2457
2458
2459
2460
2461
2462
2463
2464
2465
2466
2467
2468
2469
2470
2471
2472
2473
2474
2475
2476
2477
2478
2479
2480
2481
2482
2483
2484
2485
2486
2487
2488
2489
2490
2491
2492
2493
2494
2495
2496
2497
2498
2499
2500
2501
2502
2503
2504
2505
2506
2507
2508
2509
2510
2511
2512
2513
2514
2515
2516
2517
2518
2519
2520
2521
2522
2523
2524
2525
2526
2527
2528
2529
2530
2531
2532
2533
2534
2535
2536
2537
2538
2539
2540
2541
2542
2543
2544
2545
2546
2547
2548
2549
2550
2551
2552
2553
2554
2555
2556
2557
2558
2559
2560
2561
2562
2563
2564
2565
2566
2567
2568
2569
2570
2571
2572

卷之四



...



11

۱۰۰
 ۱۰۱
 ۱۰۲
 ۱۰۳
 ۱۰۴
 ۱۰۵
 ۱۰۶
 ۱۰۷
 ۱۰۸
 ۱۰۹
 ۱۱۰
 ۱۱۱
 ۱۱۲
 ۱۱۳
 ۱۱۴
 ۱۱۵
 ۱۱۶
 ۱۱۷
 ۱۱۸
 ۱۱۹
 ۱۲۰
 ۱۲۱
 ۱۲۲
 ۱۲۳
 ۱۲۴
 ۱۲۵
 ۱۲۶
 ۱۲۷
 ۱۲۸
 ۱۲۹
 ۱۳۰
 ۱۳۱
 ۱۳۲
 ۱۳۳
 ۱۳۴
 ۱۳۵
 ۱۳۶
 ۱۳۷
 ۱۳۸
 ۱۳۹
 ۱۴۰
 ۱۴۱
 ۱۴۲
 ۱۴۳
 ۱۴۴
 ۱۴۵
 ۱۴۶
 ۱۴۷
 ۱۴۸
 ۱۴۹
 ۱۵۰
 ۱۵۱
 ۱۵۲
 ۱۵۳
 ۱۵۴
 ۱۵۵
 ۱۵۶
 ۱۵۷
 ۱۵۸
 ۱۵۹
 ۱۶۰
 ۱۶۱
 ۱۶۲
 ۱۶۳
 ۱۶۴
 ۱۶۵
 ۱۶۶
 ۱۶۷
 ۱۶۸
 ۱۶۹
 ۱۷۰
 ۱۷۱
 ۱۷۲
 ۱۷۳
 ۱۷۴
 ۱۷۵
 ۱۷۶
 ۱۷۷
 ۱۷۸
 ۱۷۹
 ۱۸۰
 ۱۸۱
 ۱۸۲
 ۱۸۳
 ۱۸۴
 ۱۸۵
 ۱۸۶
 ۱۸۷
 ۱۸۸
 ۱۸۹
 ۱۹۰
 ۱۹۱
 ۱۹۲
 ۱۹۳
 ۱۹۴
 ۱۹۵
 ۱۹۶
 ۱۹۷
 ۱۹۸
 ۱۹۹
 ۲۰۰
 ۲۰۱
 ۲۰۲
 ۲۰۳
 ۲۰۴
 ۲۰۵
 ۲۰۶
 ۲۰۷
 ۲۰۸
 ۲۰۹
 ۲۱۰
 ۲۱۱
 ۲۱۲
 ۲۱۳
 ۲۱۴
 ۲۱۵
 ۲۱۶
 ۲۱۷
 ۲۱۸
 ۲۱۹
 ۲۲۰
 ۲۲۱
 ۲۲۲
 ۲۲۳
 ۲۲۴
 ۲۲۵
 ۲۲۶
 ۲۲۷
 ۲۲۸
 ۲۲۹
 ۲۳۰
 ۲۳۱
 ۲۳۲
 ۲۳۳
 ۲۳۴
 ۲۳۵
 ۲۳۶
 ۲۳۷
 ۲۳۸
 ۲۳۹
 ۲۴۰
 ۲۴۱
 ۲۴۲
 ۲۴۳
 ۲۴۴
 ۲۴۵
 ۲۴۶
 ۲۴۷
 ۲۴۸
 ۲۴۹
 ۲۵۰
 ۲۵۱
 ۲۵۲
 ۲۵۳
 ۲۵۴
 ۲۵۵
 ۲۵۶
 ۲۵۷
 ۲۵۸
 ۲۵۹
 ۲۶۰
 ۲۶۱
 ۲۶۲
 ۲۶۳
 ۲۶۴
 ۲۶۵
 ۲۶۶
 ۲۶۷
 ۲۶۸
 ۲۶۹
 ۲۷۰
 ۲۷۱
 ۲۷۲
 ۲۷۳
 ۲۷۴
 ۲۷۵
 ۲۷۶
 ۲۷۷
 ۲۷۸
 ۲۷۹
 ۲۸۰
 ۲۸۱
 ۲۸۲
 ۲۸۳
 ۲۸۴
 ۲۸۵
 ۲۸۶
 ۲۸۷
 ۲۸۸
 ۲۸۹
 ۲۹۰
 ۲۹۱
 ۲۹۲
 ۲۹۳
 ۲۹۴
 ۲۹۵
 ۲۹۶
 ۲۹۷
 ۲۹۸
 ۲۹۹
 ۳۰۰
 ۳۰۱
 ۳۰۲
 ۳۰۳
 ۳۰۴
 ۳۰۵
 ۳۰۶
 ۳۰۷
 ۳۰۸
 ۳۰۹
 ۳۱۰
 ۳۱۱
 ۳۱۲
 ۳۱۳
 ۳۱۴
 ۳۱۵
 ۳۱۶
 ۳۱۷
 ۳۱۸
 ۳۱۹
 ۳۲۰
 ۳۲۱
 ۳۲۲
 ۳۲۳
 ۳۲۴
 ۳۲۵
 ۳۲۶
 ۳۲۷
 ۳۲۸
 ۳۲۹
 ۳۳۰
 ۳۳۱
 ۳۳۲
 ۳۳۳
 ۳۳۴
 ۳۳۵
 ۳۳۶
 ۳۳۷
 ۳۳۸
 ۳۳۹
 ۳۴۰
 ۳۴۱
 ۳۴۲
 ۳۴۳
 ۳۴۴
 ۳۴۵
 ۳۴۶
 ۳۴۷
 ۳۴۸
 ۳۴۹
 ۳۵۰
 ۳۵۱
 ۳۵۲
 ۳۵۳
 ۳۵۴
 ۳۵۵
 ۳۵۶
 ۳۵۷
 ۳۵۸
 ۳۵۹
 ۳۶۰
 ۳۶۱
 ۳۶۲
 ۳۶۳
 ۳۶۴
 ۳۶۵
 ۳۶۶
 ۳۶۷
 ۳۶۸
 ۳۶۹
 ۳۷۰
 ۳۷۱
 ۳۷۲
 ۳۷۳
 ۳۷۴
 ۳۷۵
 ۳۷۶
 ۳۷۷
 ۳۷۸
 ۳۷۹
 ۳۸۰
 ۳۸۱
 ۳۸۲
 ۳۸۳
 ۳۸۴
 ۳۸۵
 ۳۸۶
 ۳۸۷
 ۳۸۸
 ۳۸۹
 ۳۹۰
 ۳۹۱
 ۳۹۲
 ۳۹۳
 ۳۹۴
 ۳۹۵
 ۳۹۶
 ۳۹۷
 ۳۹۸
 ۳۹۹
 ۴۰۰
 ۴۰۱
 ۴۰۲
 ۴۰۳
 ۴۰۴
 ۴۰۵
 ۴۰۶
 ۴۰۷
 ۴۰۸
 ۴۰۹
 ۴۱۰
 ۴۱۱
 ۴۱۲
 ۴۱۳
 ۴۱۴
 ۴۱۵
 ۴۱۶
 ۴۱۷
 ۴۱۸
 ۴۱۹
 ۴۲۰
 ۴۲۱
 ۴۲۲
 ۴۲۳
 ۴۲۴
 ۴۲۵
 ۴۲۶
 ۴۲۷
 ۴۲۸
 ۴۲۹
 ۴۳۰
 ۴۳۱
 ۴۳۲
 ۴۳۳
 ۴۳۴
 ۴۳۵
 ۴۳۶
 ۴۳۷
 ۴۳۸
 ۴۳۹
 ۴۴۰
 ۴۴۱
 ۴۴۲
 ۴۴۳
 ۴۴۴
 ۴۴۵
 ۴۴۶
 ۴۴۷
 ۴۴۸
 ۴۴۹
 ۴۵۰
 ۴۵۱
 ۴۵۲
 ۴۵۳
 ۴۵۴
 ۴۵۵
 ۴۵۶
 ۴۵۷
 ۴۵۸
 ۴۵۹
 ۴۶۰
 ۴۶۱
 ۴۶۲
 ۴۶۳
 ۴۶۴
 ۴۶۵
 ۴۶۶
 ۴۶۷
 ۴۶۸
 ۴۶۹
 ۴۷۰
 ۴۷۱

وحرارة الماء الحار والبارد
 في مركز الأرض
 ٩

ما اعم في نقطة أو آسن الدائرة ويرجع كل شئ إلى مركزها
 مستقيما في أي مركز كان من غير الاعتداد بالنسبة بين نقطتي نقطتي
 الدائرة ويكون مركزها إذا كان مركزها على نقطة واحدة
 نسبة خطها إلى جيم التي هي المسماة بنسبة مركزها إلى مركز الدائرة
 من نسبة زاوية مركزها إلى زاوية مركزها
 كما تم في زاوية مركزها إلى زاوية مركزها
 بكون الدائرة زاوية مركزها إلى زاوية مركزها
 على التوالي في زاوية مركزها إلى زاوية مركزها
 وكذا الحال في جميع أجزاء نقطة واحدة
 المواقف المذكورة في الدائرة التي هي في مركزها
 ثم في زاوية مركزها إلى زاوية مركزها
 ومحيط الدائرة في زاوية مركزها إلى زاوية مركزها
 من ذلك الخط في زاوية مركزها إلى زاوية مركزها
 مستقيما وإذا كان مركزها على نقطة واحدة
 في مركزها إلى زاوية مركزها إلى زاوية مركزها
 إلى مركزها إلى زاوية مركزها إلى زاوية مركزها
 وهو في مركزها إلى زاوية مركزها إلى زاوية مركزها
 هو زاوية مركزها إلى زاوية مركزها إلى زاوية مركزها
 نسبة زاوية مركزها إلى زاوية مركزها إلى زاوية مركزها
 على مركز الدائرة زاوية مركزها إلى زاوية مركزها
 على التوالي في زاوية مركزها إلى زاوية مركزها



بعد زاوية مركزها إلى زاوية مركزها
 كما تم في زاوية مركزها إلى زاوية مركزها
 وهو في مركزها إلى زاوية مركزها إلى زاوية مركزها
 نسبة زاوية مركزها إلى زاوية مركزها إلى زاوية مركزها
 على مركز الدائرة زاوية مركزها إلى زاوية مركزها
 على التوالي في زاوية مركزها إلى زاوية مركزها



وحرارة الماء الحار والبارد
 في مركز الأرض
 ٩

وحرارة الماء الحار والبارد
 في مركز الأرض
 ٩

الفرع من الفضل في رواية
من رواية الراوية

الحمد لله الذي جعلنا من
أهل الصلوة والصلوة
والصلاة والسلام على
الرسول وآله

17

اودیه قشرب قیطع مرادفان الشالی
 صفری ز اودیه قشرب قیطع مرادفان الشالی
 الی عاتق الشالی فری المکرر بجا
 لون ما الشالی برقی طاهر وسطه انعم
 از قشرب بران لاکون نسبتی حرکت الی حرکت

مواضع اعظم من نسبة الخط الواصل بين مركزا للمواقع وتبع البعد لا تترك لنفسه قطب الخارج
فما كان ان يكون فيه مجموع قوتيه خارجا عن نقطة مركزه وكونا العالم نقطة مركزه
الكل من نسبة البعد من نقطة مركزه وكونا العالم نقطة مركزه
قوة ولا من نسبة قوة الى قوة اعظم من نسبة زاوية قوة الى زاوية قوة ولا من نسبة
زاوية قوة الى زاوية قوة اعظم من نسبة مجموع زاويتي قوة الى زاوية قوة ولا من نسبة
زاوية قوة الى زاوية قوة اعظم من نسبة قوة الى قوة اعظم من نسبة زاوية قوة الى زاوية قوة
الى زاوية قوة ولا من نسبة قوة الى قوة اعظم من نسبة زاوية قوة الى زاوية قوة ولا من نسبة
نسبة مركز الخارج الى مركز داخل اعظم من نسبة زاوية قوة الى زاوية قوة ولا من نسبة
زاوية قوة الى زاوية قوة اعظم من نسبة زاوية قوة الى زاوية قوة ولا من نسبة زاوية قوة الى زاوية قوة

[illegible]

میکون کسبہ اویتہ اعظم فرارایت
آدم مثل زارایت آدم کلا زارایت
آدم صحر آدم بحیرت بحرک
الروایۃ الکرا زارایت صحر



اعظم تفسیر نابینہ حج مکہ الہ ارادت
کہ حجۃ الخیر جہ المسافر الہ ارادت
حج مکہ حج مکہ حج مکہ



حکومت افغانستان
کابل

[illegible]

الحق في كل شيء
وكانت من أولاده
فأما من أولاده
فأما من أولاده

چند روز بعد

Handwritten text in Urdu script, likely a signature or note, located at the bottom of the page.

مستطیقہ فی صحر

قال ابو جعفر محمد بن عيسى
في يوم السبت ١٢٨٠
٥٠

[illegible]

بالتفصيل من النسخة في كتابه من جريدة الخليل
لأنها بالقياس إلى السواد والقدرة

روایت



17

في هذه صورة مرتين والى الحقيقين مرتين كما ان الشئ من كل واحد من هذه
الاجزاء قد استبان في الوجه وفي الزاوية في الحقيقين كما ان الشئ من كل واحد من هذه
في الصورة المرسومة كل الشئ كما ان الشئ من كل واحد من هذه

7

من نظم الامير الى ابن جبر
على الوثائق المحفوظة في ارجل القصر
الخط المسمى بـ ١٠٠٠٠ خطي
من الخط المسمى بـ ١٠٠٠٠ خطي

1861

ورأيت الربيع الذي بين العقدة والنسيبة
وما نقص من الربيع الاغفر صم

الفصل الثامن في افتكاك عطار ودحر كامة الطوليه وحده عطار ودحر كامة الطوليه

[illegible]

فيما بين النقطتين اللتين هما مركزا العالم والارض
 وبين نقطتين اللتين هما مركزا الارض والشمس

الوسطى البعد المذكور انما هو مستقيم تحت مركز العالم عالمي الا اوج يحصل في مثل الوضع المذكور
 بعد ان يكون كس من الاوج في دائرة البروج بوجهه الى الذروة او الحضيض المربعين ككان البعد
 من مركز الارض بقدر ما بين العالم والارض بعد ان يكون كس من الذروة او الحضيض المربعين ككان البعد
 من مركز الارض بقدر ما بين العالم والارض بعد ان يكون كس من الذروة المربعين البعد الاول من ان مركز
 الذروة يكون كس من الاوج في العالم والارض ككان البعد في البعد المذكور كس من الاوج في
 كس من الاوج في العالم والارض ككان البعد في البعد المذكور كس من الاوج في
 النقط التي يكون قطر الدوران بالذروة او الوسطى على سمتها فافرج كل من مركز الدوران في ذلك
 الوضع الى الخط المار بالاوج والحضيض ككان موقعه على النقطه تكون زاوية الوسطى قائمة في تلك
 في المثلث المذكور من الخط الاصل بين مركز العالم وكس
 النقطتين المثلثين المتساويين منها الى مركز الذروة والارض
 التي عند النقطه قائمة والزاوية التي عند مركز الذروة والارض
 تعادلتان من العالم والارض بعد ان يكون كس من الاوج في
 العالم والنقطه معلومة كان ضعف ما بين مركز العالم والارض المشهور وانه انما ضعف
 في المقدار الذي بين النقطتين المتساويتين بوجهه الى مركز العالم المشهور
 هو بعد النقطتين من مركز العالم ونسب تلك النقطه مركزا للشمس وبنسبة هم دائرة بقدر
 العالم مركزا في النقطه ونسب تلك النقطه مركزا للشمس وبنسبة هم دائرة بقدر
 واذا افترضت حركة الاوج في كس من المثلث اليه الى هذه الحركة في اوج المخرج المذكور
 حركة وسط الكوكب في كس من المثلثين المتساويين من اوج النقطتين مختلفتين ما ذكره في
 كس من المثلثين المتساويين من اوج النقطتين المتساويين من اوج النقطتين المتساويين من اوج
 وسط كل منهما على ما ذكره في كل موضع من موضعين متساويين من اوج النقطتين المتساويين من اوج
 ذلك يحصل العودات انما هو الدوران وبعدها اجزاء وتساويها على ايام قرة العودات هي

الكل

اي حركات تلك النقطتين في هذه الكواكب لا يكون في اعلى الدوائر الى التوالى ان يكون
 فيها من بين كس من الاوج والارض من الاوج الى البعد ويكون اجزاء كس
 الكوكب وهي سرعة اوجها من الاوج الى البعد ويكون كس من الاوج الى البعد ويكون كس من
 النقطتين الحضيضين في وقت الملاحظة انقض وسط الكوكب من وسط الشمس في هذه
 من الكواكب في كس من الاوج والارض من الاوج الى البعد ويكون كس من الاوج الى البعد ويكون كس من
 حركات تلك النقطتين في هذه الكواكب لا يكون في اعلى الدوائر الى التوالى ان يكون
 عطا رويها على تلك النقطه اذ كانت في الموضع المذكور في كس من الاوج والارض في كس من
 محسوب على ان نصف حركة مركز الذروة في هذه النقطه والحضيض في كس من الاوج والارض
 مركز العالم حيث كان مركز الذروة في الاوج والحضيض في كس من الاوج والارض في كس من
 انقصا من محسوبه وخصوصا في كس من الاوج والارض من الاوج الى البعد ويكون كس من
 فيها ما اوجها على اس من الاوج والارض في كس من الاوج والارض في كس من الاوج والارض
 على سمت مركز الذروة والنقطه التي تتشبه حركة مركز الذروة في كس من الاوج والارض في كس من
 كما علموا من انقصا من محسوبه وخصوصا في كس من الاوج والارض من الاوج الى البعد ويكون كس من
 الاوج كس من الاوج والارض في كس من الاوج والارض في كس من الاوج والارض في كس من
 يصير هذه الكواكب في النقطه القريبة من الارض ومن النقطه التي تكون كس من الاوج والارض
 على التوالى في كس من الاوج والارض في كس من الاوج والارض في كس من الاوج والارض في كس من
 الخط الاصل بين مركز العالم والحضيض في كس من الاوج والارض في كس من الاوج والارض في كس من
 بين النقطتين في هذه النقطه القريبة من الارض الى خلاف التوالى في كس من الاوج والارض في كس من
 الى التوالى كما ذكره في كس من الاوج والارض في كس من الاوج والارض في كس من الاوج والارض في كس من
 بان زاوية ما بين المركزين في كس من الاوج والارض في كس من الاوج والارض في كس من الاوج والارض في كس من
 تدور من مركز العالم معلوما وتساويها على ايام قرة العودات هي

على تقدير ان مركز الارض في النقطه القريبة من الارض

[illegible]

249

[illegible]

الحارب الى محيى الشمس ٢٧

مع التقاطع بينهما ان يشارك كل من نصف المائل من نصف منطقة المثلث الى جهة اخرى متساوية للجهة
 التي كان فيها قبل الانطباق الى ان يبعد نقطة المائل عنها اي منطقة المثلث بل يبعد كل واحد من
 نصف منطقة المائل عن نصف منطقة المثلث في كل الجهة الاخرى غاية بعدة ثم يرجع منطقة المائل متساوية
 اليها اي الى منطقة المثلث الى ان يطبق عليها ثانيا ثم يشارك على النسبة المذكورة الى ان يبعد
 غاية البعد في الجهة الاولى وتساوي الضلعان من منطقة المائل في الجهتين الى الشمال واليمين بسبب
 كل انطباق وان يبعد الشمال جنوبا وبالعكس ويتم اتمام المذكرة وهي التماسر على الانطباق
 او لا ثم الحارة الى غاية البعد في الجهة الاخرى ثم يعود الى الثانية في الجهة الاولى الى بعد الانطباق
 ثانيا في كل سنة مستمرة ومركز تدويري في الزهرة وعطار وكيفية ان يمسر اسما او تدويرا وت
 الانطباق ابداء اي كما كان مركز تدوير جاني احد في الضلعين كان منطقة المائل تطبق على منطقة
 البروج فانه كان مركز تدوير الزهرة وقع اسما اي العقدة التي في هذه مركز منها كقولنا البروج كما كان
 مجازا الى الشمال والاكلا كانت العقدة في الزهرة واسا ومركز تدوير عطارد وقع في العقدة
 التي ياخذ مركز تدويرها نحو البروج لا يكون مجازا الى الجنوب والاكلا كانت العقدة في عطارد
 ونافق اكرس في الجنوب المجازي شمالا والجنوب في الجنوب في القودا العلوية ثم يشارك على ثانيا
 مركز تدوير الزهرة واسما ومركز تدوير عطارد في الشمال في المائل المثلث في نقاط متساوية من وجه مركز
 تدوير الزهرة في نصف الشمال من المائل ومركز تدوير عطارد في نصف الجنوب من المائل
 ويزداد الجبل شيئا بعد شيئا الى ان يفتيا اي مركز تدويري الزهرة وعطار ود الى نصف
 ما بين العقدين فيبلغ المائل الى المائل من المثلث فانه ثم يشارك في مركز الزهرة كقولنا العقدة الاخرى في هذه
 المائل اي سلا مائل الزهرة وعطار ود في النصفين في منطقة المائل من منطقة البروج
 الى ان يفتي مركز الزهرة اي مركز تدوير الى الجنوب وهي العقدة التي اذا اجازة في مركز الزهرة
 اخذ نحو النصفين ومركز عطارد اي مركز تدوير الى اكرس وهو العقدة التي اذا اجازة في مركز الزهرة
 اخذ نحو النصفين فيطبق المائل ثانيا على المثلث في موضع التقاطع بعد ما يفتيا اي مركز تدويرها

العقدة المذكورة وهي في جنوب الزهرة ودراس عطار في نصف من المائل الذي كان شمالا
 عن منطقة البروج جنوبا عنها وبالعكس اي يبعد النصف المائل الاخر الذي كان جنوبا شمالا واديرة
 اي مركز تدوير يبعد الى النصف من المائل الذي كان جنوبا وصار عند وصول مركز تدوير اي مركز تدوير
 اليها اي الى ذلك النصف شيئا بعد شيئا الى ان يفتيا اي مركز تدوير يبعد الى النصف الى نصف المائل الذي
 كان شمالا وصار عند وصول مركز تدوير اي مركز تدوير اليها اي الى ذلك النصف الذي كان شمالا جنوبا
 فتميز ان يفتيا اي سيرة مركز تدوير في الشمال ومركز تدوير في الجنوب والمائل اي سلا مائل
 الزهرة وعطار وعن منطقة البروج ثم يشارك الى ان يفتيا اي مركز تدويري الزهرة وعطار ود الى نصف
 ما بين العقدين فيبلغ المائل فانه ثم يشارك في مركز تدوير اي الزهرة وعطار ود الى العقدة الاولى ود
 في المائل في النصف الى ان يفتيا اي مركز تدويري الزهرة وعطار ود السداد الذي يشارك فانه
 وهو العقدة الاولى ويحصل من ذلك الشيء ذكر من حاله في كل كمين كون مركز تدوير عطارد في
 اذ ان الشمال واما على المنطقة اي على منطقة البروج مع العقدة وكون مركز تدوير عطارد واما على
 الجنوب واما على المنطقة مع العقدة ويحتاج فان المركز في الموجود وان في المستقيم الى المركز في
 المقعدون في نصف المائل الذي اشار اليه في ثانيا على الوجه الذي قرنا به عبارة شيئا
 ودراس من تقدم على اوجه ثمانية اربعين رجا ونسب تقدم اكرس على الوجود انها اذا كانا
 فوق الاخر كان اكرس في الجنوب من الوجود وندى الى بعبارة اخرى ان من النصف
 ان يفتي اكرس في مركز الزهرة الى قبل طلوع الوجود وندى الى تقدم ان في النصفين ودراس
 المستقيم في تقدم او يربح من رجا وقد يبعد في النصفين بل يولد في اكرس بل الى قوله
 بسبعين رجا وقد يفتي على ما قرنا من اوجه اربعين رجا وقد يفتي في النصفين من اوجه
 باء عند وصوله واست والاكلا والذكور من في النصفين من اوجه اربعين رجا قد يفتي في اكرس
 المثلث والزهرة منطقة على اوجه اربعين رجا قد يفتي في النصفين من اوجه اربعين رجا قد يفتي
 ودراس والنصفين المستقيمين لا يفتي في الاخرين اي اذا قرنا به عبارة اسما كان الاخر

| | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| صورتها بعد ان قطعت | صورتها بعد ان قطعت | صورتها بعد ان قطعت | صورتها بعد ان قطعت |
| الصغيرة ذرة كبيرة | الصغيرة ذرة كبيرة | الصغيرة ذرة كبيرة | الصغيرة ذرة كبيرة |
| نصفها | نصفها | نصفها | نصفها |



اور اس طرح

٤٠

547.

وتمسك بطنك على خطه اذا كان لك من عصبين ذوات
كانت ثمة اعظم من ذواته جزء او اقل كانت
عن يد اربكان من عصبين ذواته او من عصب
خطرت اربعة اربعة ولا كانت اربعة اربعة
فكانت اربعة اربعة ولا كانت اربعة اربعة
اربعة اربعة ولا كانت اربعة اربعة

[illegible]

تلك الموضع المصنوع كذا كذا البرهان لا يدل على انهما لا يزدول عنه في تلك الموضع لقوة على ان
 الشئ لا يتغير في تلك الصورة وان المظهر المتغير لا يحصل من تلك الصورة لا بد من البرهان مما كان
 صانع الخلق يمكن ان يجعل هذا الموضع على السكون بين حركتين واحدة في تلك الموضع على
 من انظاره لا يرضى قط بل قول ارسطو من انه وجب السكون من الحركتين المستقيمتين في الصاعدة
 والهابطة اقول في الجواب لا يرضى من هذه الحقيقة ان الصعود والهبوط لا يكونان مستقيمتين
 في انفس الامر ويزعم الموضع المستقيم بحسب الرؤية لا الحركة المستقيمة التي في هذا الموضع المستقيمة
 وكلام ارسطو ليس الا في هذا الموضع المستقيمة لا في تلك الموضع المستقيمة لقوة في كل
 بعض المصنفات وهي ان حركة نقطة على خط مستقيم ليست مستقيمة بل قطع ربع الدائرة
 نقطة انما ضعف في ان قطعها الربع الاخر المثل به وزمان قطعها الربع الاخر الذي طرفه نصف
 زمان قطعها الربع الاول ولا يمكن ان يكون في الشكل المتقدم خط انما ضعف في الزمان الذي هو مساو
 خط انما الذي هو قطر الدائرة فيكون مستقيمة في زمانه واما انما يكون كل منها نصف قطر
 الدائرة فيكون زاوية او قوس او قوس ثلثي دائرة او اقسام مستقيمة او قوس ثلثي
 وحصل نقطة الى ان قوسين قطع في نقطة نصف انما الذي طرفه اضعف خط انما الذي زمانه
 زاوية مساوية ثلثي دائرة عند نقطة وضعف الزمان فيقطع في النصف الاخر اضعف خط انما
 لان هذا الزمان زمان حركته مساوية ثلثي دائرة عند نقطة قوس او اقسام مستقيمة او قوس
 او قوس مساوية ثلثي دائرة عند نقطة وضعف نقطة الى النصف خط انما الذي زمانه فيقطع
 نقطة نصف ثلثي دائرة هو طرفه زمان حركته في تلك نقطة عند نقطة او قوس مساوية ثلثي
 دائرة نصف الزمان قطعها النصف الاخر من خط انما الذي زمانه حركته في تلك نقطة عند نقطة
 او قوس مساوية ثلثي دائرة في تلك الموضع المستقيمة على الموضع المستقيمة الذي بين الموضعين
 مستقيم فكل من حركته انما حركته في تلك الموضع المستقيمة فيكون الموضع المستقيمة الحركة الصغيرة
 مساوية الحركة الصغيرة في تلك الموضع المستقيمة فيكون الموضع المستقيمة الحركة الصغيرة في تلك

فكم حركته في تلك الموضع المستقيمة فيكون الموضع المستقيمة الحركة الصغيرة في تلك
 على مستقيمة يكون مركز الحركة في تلك الموضع المستقيمة فيكون الموضع المستقيمة الحركة الصغيرة في تلك
 الصغيرة فيكون مركز الحركة في تلك الموضع المستقيمة فيكون الموضع المستقيمة الحركة الصغيرة في تلك
 بقدر قطر نقطة الصغيرة في تلك الموضع المستقيمة فيكون الموضع المستقيمة الحركة الصغيرة في تلك
 من تلك الموضع المستقيمة في تلك الموضع المستقيمة فيكون الموضع المستقيمة الحركة الصغيرة في تلك
 كان قطر الحركة في تلك الموضع المستقيمة فيكون الموضع المستقيمة الحركة الصغيرة في تلك
 التدوير من مركز الصغيرة في تلك الموضع المستقيمة فيكون الموضع المستقيمة الحركة الصغيرة في تلك
 مركز الحركة في تلك الموضع المستقيمة فيكون الموضع المستقيمة الحركة الصغيرة في تلك
 الوضع من مركز الحركة في تلك الموضع المستقيمة فيكون الموضع المستقيمة الحركة الصغيرة في تلك
 الحركة في تلك الموضع المستقيمة فيكون الموضع المستقيمة الحركة الصغيرة في تلك
 في تلك الموضع المستقيمة فيكون الموضع المستقيمة الحركة الصغيرة في تلك
 في ان ياتين الموضعين في تلك الموضع المستقيمة فيكون الموضع المستقيمة الحركة الصغيرة في تلك
 المقرونة هناك فرض حركة الصغيرة وضعف حركتها الكبيرة في تلك الموضع المستقيمة فيكون الموضع المستقيمة الحركة الصغيرة في تلك
 على قطر نقطة الكبيرة في تلك الموضع المستقيمة فيكون الموضع المستقيمة الحركة الصغيرة في تلك
 الكبيرة في تلك الموضع المستقيمة فيكون الموضع المستقيمة الحركة الصغيرة في تلك



يظهر من هذا الشكل ان لا بد له من ان يكون
 من فرض حركته انما حركته في تلك الموضع المستقيمة فيكون الموضع المستقيمة الحركة الصغيرة في تلك
 او حركته في تلك الموضع المستقيمة فيكون الموضع المستقيمة الحركة الصغيرة في تلك
 مقرونة او حركته في تلك الموضع المستقيمة فيكون الموضع المستقيمة الحركة الصغيرة في تلك
 المقرونة او حركته في تلك الموضع المستقيمة فيكون الموضع المستقيمة الحركة الصغيرة في تلك
 في تلك الموضع المستقيمة فيكون الموضع المستقيمة الحركة الصغيرة في تلك

الهند والهندية على آتيت بار اكر العالم وذا الطالع
 بها البعدان الا وسطان ورجة نقول ان نصف قطه
 الما بين سترين فزا ورجة اخر ما بين المركزين على
 ان جرات قطه فيق ج اقطه و هو نصف بين البعدين



الا بعدد الا قوس بين القادست من نصف سطح بين المركزين كما ترخا افرض ان مركز التدوير وصل
 الى قافق نزل بقدر ما بين المركزين فيكون آة ايضا سطح فيكون جة القوي على وجه الطول
 منه ارض من جة آبل من جة ب فاطط الواصل بين نصف السطح ومركز التدوير حال كون في احد
 البعدين الا وسطين اطول من الخط الواصل بين النصف بين المركزين كونه في احد البعدين كونه
 ارض الا بعدد الا قوس بين النصف كونه المدار ولا يكون ان يكون في مركزه كونه في احد البعدين
 بل في الجبل قطره الا قوس بين قطره الا طول ما كان محمدا عليه مارا بنقطه جة البعدين القريبين
 من البعدين الا وسطين ارض طرفي خط كونه والنداء السبب من ان مدار مركز التدوير ليس واردا
 الخط الواصل من نصف سطح بين البعدين الا بعدد الا قوس بين سطح في احد من البعدين الا وسطين
 من نصف سطح بين البعد البعد والبعد الا قوس بين الاوجه الذي استسطا سطحا على الاصل
 الذي يعطون عليه وهو الدائرة الخارجة المركز من نصف القادست بين ما يخرج على سطح
 هذا الوجه بين ما يخرج على الاصل الذي يعطون عليه لا يقع مركز التدوير في جة يكون في
 نصف سطح ارض الا اجتماع الا استقبال والقرابين و ذلك في عكس في تقويم القوس
 والاصل ان زاوية تعديل القادست على الوجه الذي ذكره الله اصغر منها على الاصل الذي يعطون
 في استرخا اجبا و ذلك لان السطحين الخارجين الى مركز التدوير احد هاتين مركز العالم والا فترخا
 انما زاوية على الوجه المذكور يكون على الاصل من قطره على الاصل المذكور في مركز التدوير بل في
 مركزه الا طول من طرفه على الاصل المذكور كانت الزاوية الخارجة على مركز التدوير في الاصل
 اصغر منها على هذا الاصل كما لا يخفى على من تردد في التمسك وقد استخرج بل الساعات منها

منكون تعديل القادست في الثانية فاما ما يخرج فيكون في الثانية القادست بين الزاويتين كما ذكرنا
 في الثانية وذا المقدار من القادست يفعل عند مركز العالم سواء كان على الزاوية او على نصف الاقطه
 هي اقل من عشرة فحينئذ يعلم ذلك من استرخا بعدد الا تعديل ارض في القوس كما كان القوس
 شديدا الى كل واحد من الاوجه والخصيص مرتين ولم يكن في اختلاف بين التدويرين هما
 وجب ان يوجد في الثانية الاختلاف بين سطح مع غاية القادست بين الزاويتين المذكورتين على
 الاصلين في نصف سطح ارض كل شهر بحسب الاختلاف على كونه واصل الى غاية بحسب تقويم
 القوي في ذلك النصف فاما الاصل الذي كان في الاصل الا حاسس في هذا الاختلاف ما ذكره الله
 فاما على كونه على طرفه من النصف والطريق التي تطرقت على كونها بعد مركز التدوير من مركز
 الخارج المشهور ثانيا بعدد التدوير في القادست وتساوي الطريق التي اختارها الله في هذا الاختلاف
 الا سواء كان مركز التدوير من مركز العالم كونه على قوس الاوجه مساو لنصف سطح الخارج
 الا على القادست في النصف ولو فرض صغيرة وكبيرة محيطين على اختيار وجه الله ومحيطين على
 المحيط على اختيار وجه النصف والمحيطين على التدوير على اختيار وجه الذي يظهر في الجحش
 فيبقى نزول مركز التدوير بها وصعوده بقدر ارفض نصف قطر الخارج على جة رفضل جرج
 نصف قطر الخارج على جرج ما بين المركزين في نصف ثمة دور في الخارج يحصل ثمانية ابعاد
 مركز التدوير من مركز الخارج المركز هو الخط والتفصيل لا يخفى عند القائل بالقياس الى ما ذكره الله
 انه يمكن اختصار الوجه الذي اختاره الله بطرح المائل بان يجعل حركة المائل الموائف المركزية
 حركة العرض وهي اليوم كجوهته حتى اذا اوده الجوزهر الى خلاف النصف الى تدركه وتكون جة
 جة ارضي حركة الا طول اليوم وهي جة كونه في نصف ثمة دور في مركز العالم فاذ انقضت جة ارضي اليوم
 وهي ثمانية جة رتبتي القوس المسماة بالبعد وهي نصف قطر الا طول اليوم على جة ارضي اليوم وهي
 جة ارضي وتنفذ على اجتماع النيران في وسطها وتنفذ بان مركز التدوير في القوس على الطرف الاصل
 من قطر خطه الكبير فيكون اجتماعا في الاوجه وتنفذ حركة الكبرية بحسب رتبتي نصف ثمانية فاما

والخلاصه کتب ان هندسی
لمیں چھتیا موضع بابہ حرم

وهو كالمركبة في حركته فافضل فيها وهو مركب مركب لا يكون متشابها حول مركز المحل المستقيم
وهو شبيه بمركب كما شهدت من الارصاد واتفاق الطهور على ذلك السبب بعض المتأخرين وانما
تألفت من تلك الحالة القدر المذكور راقت فصار الجواب لبيان ان ذلك من الوجوه المستلقة
توافق الاصول وتطابق الارصاد وان يقع بها الاشكال الذي هو ليعقل الاداء العضلي الصافي هو
ان يفرض مركز التدوير حين كون في البعد الابعد من ذررة صغيرة بعد مركزه من مركزه او جوارها نصف جوار
تقريبا جوار نصف قطر المحل العطارد يكون مسطح تقريبا باعتبارها ونقص الصغيرة في ذررة وكبر
البعد كذا ومن مركز الصغيرة مثل المقدار المذكور راقت ففرض الكبر في اوج الخارج المركز المفروض على
مركز بحيث يكون في الوقت المذكور بعد من مركز العالم ستة اجزاء من اجزاء نصف قطر المحل
المشهور وهو مركز المدبر ويكون بعد كذا من مركز العالم ستة مسطح تقريبا ومن الاطراف
في ذلك الوقت ففرض ذلك الخارج المركز في موضع الخارج المركز الاخر الذي مركزه نصف بعد من مركز
العالم أربعة اجزاء ونصف جوارها المذكورة تقريبا وهي نصف طين مركز المدبر المشهور
وسهل المسير ففرض هذا الخارج في موضع المشعل الذي هو الواقع في المركز وفرض عطارد في التدوير
على النصف المشهور ونسب عطارد ليعمل على الاشكال محل المسحبة فانك على النصف المذكور ودعا
حركا تماثل في المشعل على ما هو المشهور وهو كذا خارج المحل ففرضها في خلاف التوالى سادسة مركز المدبر
المشهور وحركة الخارج المركز المحيط ففرضها الى التوالى سادسة نصف مركز المدبر المشهور
وحركة الكبرة ففرضها سادسة مركز الخارج المركز المحيط وحركة صغيرة ففرضها سادسة نصف مركز
الكبرة وفي الجهة التي لها وحركة التدوير الذي فيه عطارد ففرضها بعد اربعين خاصة وحركة الكبرة
الكبرة ان فرض حركة الكبرة موافقة في الجهة الى ستة التي هي في القسم الاعلى من المدبر الى
التوالى وبعدها افضل بين الى ستة وحركة الكبرة ان فرض حركة الكبرة في الجهة الى
التدوير المشهور وهي خاصة لتحصيل على التدوير بين الماسة المشهورة العطارد وكيفية كون في
القسم الاعلى الى التوالى ولا يخفى عليك بعد فرض الامور المذكورة ان ذلك كذا عطارد

على ما وجدته الرصد اما البعد البعيد وما قبله وبعد الترسع فلما تروا اما بعد الترسع وبعده
 جزرا ونصف سبعة ونصف عشرة جزر وهو اقصر الابعاد فكلما سلكتم كون بعد مقابل البعد
 ما ذكره كون بعد الترسع فكلما سلكتم من تلك المقدار من الحكم فليس بعد الى ان السبع البرهان الذي
 سلكه ان شاء الله العزيز والحق لا يخفى على احد في الفرض المذكور فكلما سلكتم من الترسع
 التي من فضل حركة الحامل المشهورة على حركة مركز المشهورة حول مركز العدل السبع الفرض الحاصل
 من حركة العدل حول مركز العدل السبع الذي انما هو في الخط الذي يزداد عليه مركز الكبرية
 بواسطة الكبرية من غير ان اوج المدير المشهورة اسفلها بالترتيب فيكون في انما هو في
 الخط الذي يزداد عليه مركز الترسع بواسطة الصغر من غير ان اوج الحامل المشهورة في اسفلها بالترتيب
 حضيض الحامل فيلزم على الفرض المذكور ان يكون مركزه في خطه في حضيض الحامل في ترسيم اوج
 المدير كما هو المقرر المشهور ان يكون في اوج الحامل في مقابل مركز اوج المدير فيكون مركز العدل
 مقتضيا البعد الى ترسيم مقابل البعد البعيد في الترسع فيكون في الترسع اوج المدير مقتضيا
 تركب الحضيضين والافاضة في اوج المدير المذكور قبل اوج الترسع فيكون في اوج المدير المذكور
 بالنسبة اليها القياس الى مركز العدل السبع وهو في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير
 من اوج المدير المذكور فيكون مركز العدل في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير
 المذكور في حضيض المدير وهو في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير
 اوج المدير المذكور فيكون بعد الترسع في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير
 عشرة اوج المدير وهو في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير
 مركز العدل السبع في حضيض جزر اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير
 بالمرجع المذكور بعد الترسع نصف سبعة اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير
 مركز العدل في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير
 المذكور في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير

هذا هو
 المقصود

والبرهان

وكيفية ما جئت عليه في فصل الاصول فيكون البعد من مركز العدل السبع في اوج الترسع فيكون
 سبعة وخمسين جزرا وكما وجدته البعد فيكون البعد من مركز العدل السبع في اوج الترسع فيكون
 من البعد من مركز العدل السبع فيكون البعد من مركز العدل السبع في اوج الترسع فيكون
 الذي هو سبعة وخمسون جزرا وكما وجدته البعد فيكون البعد من مركز العدل السبع في اوج الترسع فيكون
 انه فيكون من اوج المدير المذكور ان مركز العدل في اوج المدير في اوج الترسع فيكون
 من مركز العدل في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير في اوج الترسع فيكون
 كبرية بعد الترسع في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير في اوج الترسع فيكون
 في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير في اوج الترسع فيكون
 الزيادة في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير في اوج الترسع فيكون
 الحق حقيقة الشكل العدل في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير في اوج الترسع فيكون
 من كون في البعد في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير في اوج الترسع فيكون
 اوج البعد في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير في اوج الترسع فيكون
 جزر او نصف جزر من اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير في اوج الترسع فيكون
 مركز العدل المذكور في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير في اوج الترسع فيكون
 جزر او نصف جزر من اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير في اوج الترسع فيكون
 المدير المشهور وفضل السبع في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير في اوج الترسع فيكون
 في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير في اوج الترسع فيكون
 اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير في اوج الترسع فيكون
 اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير في اوج الترسع فيكون
 اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير في اوج الترسع فيكون
 اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير في اوج الترسع فيكون في اوج المدير في اوج الترسع فيكون

[illegible][illegible]

ملاك التدوير في القطعة الصغرى وهو ان مركز تدوير القطعة يقع بين القطعتين في مركز من مراكز التدوير
التي هي مركز حول مركز العالم واحدا من القطعتين الصغرى الكبيرتين في الزمان فانه يكون قطعه القطعة
الكبرى في الزمان الطول من زمان قطعه للصغرى ويشمل هذا الوجه ايضا جميع كل واحد من مركز التدوير
الاول والثاني الطول وحركة الميل في جهة العرض فلذلك لا يروج ان يتحقق وجودهما واحدا دائما فيحتاج
كل واحد من الاثنين الحركيين الى شئ كخطية ككرة البروج خط الوجه الذي في تدويره فلهذا المعنى
شذوه انما يمكن ان يستقيم بقدر ما ساعد في التدوير عليه وتوصل الى كون ان طوله في الكتاب
الاول من ان في بناء استنبط ان يستقيم وجهها في مركزها كجانب جميعا لما حصل فيه
ان قيل للطلل الباقي فلهذا كره ان يوضع الصواب في العالم الى سائر الطرق في كتاب وقد نقول
راجيا الى استبعاد هذا المقام في شأن ان خط الجسيم في كل واحد من الاستقلال الذي في شئ من
الخط في التدوير الذي في مركز الجسيم في خط المائل على سطح او لا على سطح بل من
المائل في الميل من المائل في ثلث فليس على ان هذا التدوير الذي في مركز الجسيم في
آخر محيطه ويديره وان سطح التدوير المائل في سطح المائل في سطح المائل في حاطة العالم في حركة
هذا التدوير في مركز التدوير المائل في وجه التدوير في مركز الجسيم في سطح التدوير الذي في مركز الجسيم
في التدوير في مركز التدوير المائل في ثلث فليس على ان هذا التدوير الذي في مركز الجسيم في
وحطار وتدويره في ثلث فليس على ان هذا التدوير الذي في مركز الجسيم في سطح المائل في حاطة العالم في حركة
عطار وتدويره في ثلث فليس على ان هذا التدوير الذي في مركز الجسيم في سطح المائل في حاطة العالم في حركة
ذكره في الجسيم في ثلث فليس على ان هذا التدوير الذي في مركز الجسيم في سطح المائل في حاطة العالم في حركة
يكون في الجسيم في ثلث فليس على ان هذا التدوير الذي في مركز الجسيم في سطح المائل في حاطة العالم في حركة
الوجه واحدا من صاحب القطعة ولم يبق الا في تحميم المقصود من اثنين الطرفين في انما الطريقة
الاولى فقد عرضت نهاية كلام المقصود اعترافا بعدم انحلال شئ من المعضلات التي
قدوة عشرة من ما يتحقق بالعرض في الماداة وانما نقول ان هذه الطريقة في انحلال

72

The diagram illustrates a geometric construction within a triangular frame defined by red lines. The interior contains several black lines forming smaller triangles and segments. Arabic text labels are present:

- المسطرة ذات الشعبتين** (The ruler with two branches) at the top.
- المسطرة الثانية** (The second ruler) along one of the internal diagonal lines.
- المسطرة التي مستقيمة في بعض** (The ruler which is straight in some parts) along the left vertical edge.

At the bottom-left vertex, there is a small circle containing a cross-like symbol. Marginal notes in Arabic script are visible on the right side of the page.

[illegible]

انما قد يباين كما اذا كان موضع الموكب الحقيقي فوق الاق و موضع الموكب الخيالي تحت وكان بعد
 عن الاق من شواو بل كان كما كانت المارة بالقطر الموكب الحقيقي على الاق او كان موضع الموكب
 على الاق ويكون في اختلاف الطول فكل من ان الموكب في عرض او في المراتب تحت الارض
 او نقطة اخرى من منطقة البروج فوق الارض في موضع الطول الحقيقي و هو الموكب في موضع
 اخرى من منطقة البروج تحت الارض هو موضع الطول الذي يكون اختلاف الطول على تقدير
 الاول نقصا له واما ما ليس في اختلاف العرض لان الفوسين الاثنين هما عرضا للموكب
 الحقيقي والموكب يكون احدهما تمام بعد موضع الموكب الحقيقي على الاق بل من قبل السبب بروج
 من الربع والاخرى تمام بعد موضع الحقيقي على الاق بل من قبل السبب بروج من الربع و في ذلك
 البعدان مساويان وكذلك قايما ما من الربع واما قال ان وقتا على تقدير ان لا يكون ذلك
 على دائرة وسط السماء الزاوية على ترجع الطالع كانت فيه الدائرة التي هي من دور العرض على
 ارتفاع الموكب في ذلك يكون لها اختلاف الطول لان نقطتي اللذين هما موضعان في الطول فكل
 على تلك السبب بروج الا في الصورة المذكورة اي حال كون موضع الموكب الحقيقي فوق الاق تحت ذلك
 لان الوضعية المارتين بطرف المظنين المذكورين من سطحان على دائرة ارتفاع الموكب التي هي
 دائرة وسط السماء الزاوية في نقطتين منطقة على نقط واحدة هي موضع الموكب في الطول الا في العرض
 المذكور فيكون اختلاف في اختلاف سطح الموكب على كونه على ترجع الطالع في دائرة الارتفاع
 اختلاف العرض من احدى اختلاف سطحه و هو من اختلاف عرض نقطه و جهتنا اختلاف العرض
 جودا من اختلاف الطول و تقصير الكلام ايضا ان الموكب ان كان على دائرة وسط السماء الزاوية
 فاما ان يكون منطقة البروج تحت الارض او لا على الاول ان لم يكن الموكب على الاق كان
 على مسامتة الارض من نقطة مشرقية من منطقة البروج و دائرة وسط السماء الزاوية و كجانب العرض
 المذكور كون الموكب على تلك النقطة فلا يتصور له اختلاف في سطحه فاما اذا كان على كجانب العرض
 المذكور عرض كان عرضا للموكب الذي لا عرض له اختلاف العرض و يكون اختلاف في دائرة الارتفاع

في تمام

و هو ان يكون منطقة البروج مارة بمسبب الارض ولا يمكن ان يكون من جهة القطب الحقيقي من
 قطبها والموكب ان كان على عرض من منطقة سطحه هو عرضا للموكب الذي وان كان الموكب في عرض
 فاما ان يكون في جهة القطب الحقيقي من منطقة البروج فيكون مجموع عرض الحقيقي و اختلاف عرضا للموكب الذي وانما
 ان يكون في جهة القطب الحقيقي من منطقة البروج ان يكون الموكب على مسامتة عرضا للموكب الذي فان
 مساوي اختلاف عرضا للموكب الحقيقي المكون لعارض برلى وان اختلافان زوايا العرض الحقيقي على تلك
 العرض كان العرض للموكب الذي بقدر تلك الزاوية و في جهة القطب الحقيقي من زوايا اختلاف العرض على العرض
 الحقيقي كان العرض للموكب الذي بقدر تلك الزاوية ايضا فكل من كان في الجهة القطب الحقيقي وان كان الموكب
 من مسامتة الارض من منطقة البروج يكون عرضا للموكب الذي مجموع عرضا للموكب الحقيقي و عرضا
 عرضا للموكب في جميع ذلك كون الموكب الذي في الاق و في عرضا للموكب الذي في عرضا للموكب الذي في
 على دائرة وسط السماء الزاوية فاما ان يكون الموكب على اختلاف الطول المماس لاختلاف العرض
 او بوزن ان العرضين المارتين بطرف المظنين المذكورين من سطحان على منطقة البروج على نقطتين
 فاما ان يكون على اختلاف سطحه زوايا العرض الحقيقي في الطول على زوايا الاختلاف على العرض
 الحقيقي فيحصل الموضع الذي اذا كان الموكب على اربع مسامتة العرض من تلك السبب بروج و هو
 عرضا للموكب في اختلاف من الموضع الحقيقي حتى يبقى الموضع الذي اذا كان الموكب في العرض
 الطالع من ان تلك السبب بروج و ذلك الذي ذكر من ان زوايا التقاطع انما هو كون الموضع الوسط
 الى الاق في اربعة احوال اولي ان يقال كون الموضع الحقيقي الى مسامتة الارض و الثاني ان يكون
 وكون في الاق البروج من الموضع على المشرق و بسبب ان يكون الموكب في الموضع الذي ابعين
 مسامتة الارض في الربع مشرق بقدر اختلاف الطول بين اربع الوضعية في الربع التي في تلك النقطة
 و ايضا على تقدير ان يكون الموكب على دائرة وسط السماء الزاوية اذا كانت منطقة البروج مارة بمسبب
 الارض فلا يكون الموكب الذي لا عرض له اختلاف العرض و يكون اختلاف في دائرة الارتفاع
 و في منطقة البروج في العرض المذكور كونها في موضع مارة بمسبب الارض و كون الموكب على تلك

الطول يعني ان يكون اختلاف قطره بين اختلاف اللول بعد ان اختلاف العرض ثم ان اختلاف
 زوايا على الموضوع الحقيقي في الربع السبعين في واقع جنس في الربع الثاني كما تراه في ضابطه بطول في الاختلاف
 الطول هو اربعة مده الاختلاف في العرض لولا ان كان عرض في غير ذلك العرض اني اذ لم يكن منطقة
 البروج مده سميت الاربعين مع ان لا يكون على دائرة وسطها اذ لا يكون له اختلاف في العرض
 مع الاختلاف في الطول فلا يكون اختلاف في العرض في دائرة ارتفاع التي سميت دائرة وسطها اذ لا
 ولا منطقة البروج مع ان اختلاف في العرض ولا مع اختلاف في الطول بل يكون اختلاف في العرض في
 موضوعا لا يفرق ثم ان اختلاف في العرض في دائرة العرض الحقيقي الكاين في جهة القطب
 من قطب الكوكب سروج يعني ان اختلاف الكوكب العرض الذي يحصل بسبب اختلاف منطقه
 على عرض الحقيقي يحصل عرض الدال وانقص من العرض الحقيقي الكاين في اختلاف قطب الكوكب
 في جهة القطب الطلوي من قطب البروج مني بقول لا اختلاف في العرض من العرض الحقيقي حتى يبق العرض
 الدال في الكوكب ان لا يكون الكوكب في جهة السروج في منطقة البروج حتى في جهة القطب من جهة
 الاربعين يكون الكوكب من جهة السروج في جهة القطب الطلوي فلو كان منطقة البروج عرض جنس في
 جهة قطب الحقيقي فكان اختلاف العرض هناك يعني ان زوايا على العرض الحقيقي كما لا يخفى فان كان
 الكوكب في جهة العرض اذ هو في القطب الكاين في جهة القطب الطلوي من قطب البروج فلكوكب الكاين في
 سمت الاربعين في جهة القطب الطلوي من قطب البروج من اختلاف من اختلاف في جهة العرض الذي اوجبه اختلاف
 منطقه في اختلاف في اختلاف العرض في جهة القطب الاول او جهة فضل الاختلاف على
 العرض الحقيقي على القطب الثاني في جهة القطب الطلوي فلكوكب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب
 اني ان يكون الموضوع الدال في البروج في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب
 الاربعين كان الكوكب في جهة العرض في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب
 الاربعين كان الكوكب في جهة العرض في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب
 الاربعين كان الكوكب في جهة العرض في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب

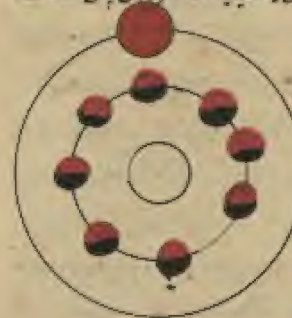
في ان يحصل على كونه لها اختلاف في الطول لا يزداد على اختلاف في العرض وذلك ان اختلاف في العرض لا يزداد
 واما ان كان اختلاف في العرض في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب
 اني على اختلاف في العرض في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب
 سبب في تفاوتها في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب
 انما يقع في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب
 لا ان كان السطح الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب
 السطح الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب
الفصل الثاني عشر في اختلاف في العرض في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب
 والكوكبين في اختلاف في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب
 في العرض السبعين مضافا الى ما في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب
 منه الى وجه الارض يدل على ان جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب
 لصفاته يكون العرض من جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب
 جري الزين انما اقل الضوا كونه صغرى من كونه كبرى كان المستحق من الصغرى اعظم من
 وفضل من الضوا والمسلم من جرم القرد في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب
 كجدا في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب
 القرد في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب
 فان الكوكب في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب
 اقل من نصف قطره يكون الخارج حاصل منه دائرة في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب
 الدائرة اني في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب
 فلو كان الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب
 من جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب الكاين في جهة القطب

في الاستقبال انما بقاها حفظ اذا تخلصت بهما انما بين المقيس و ذلك ان المقيس اكثر النصف
والذي انما من مخرج كون المقيس والى فيه واعتقيد في جهة وجهه ومن كان التوفيق من المقيس حلقه
منه اذ فيه غير غير ويكون المقيس من الفقيه حال الاستقبال انما يقع النصف المقيس وهو وجهه
وتقيا لعل ان الذي انما المذكور ان في سائر الاوضاع ان في سائر الاوضاع ان في سائر الاوضاع ان في سائر الاوضاع
ان في الربعين حفظ في زاوية باقية هذا هو المشهور وهو موجب لعل في التقريب لعل في تقاطعها في الزاوية
القوائم انما يكون في كل الربع الاول من الربعين وبعد الترتيب ان في برهان قليل ان في حلق الترتيب
والا يستحق في المشتق لعل من الخطوط الواصل بين مركز الشمس و دائرة النور و بينهما وبين المقيس
الذي هو غير مركز الارض فاما ان المقيس عند مركز الارض و في مركز الربع الدور و الاخرى عند
مركز دائرة النور و كون الخط الواصل بين مركز الشمس و مركز دائرة النور و بينهما وبين المقيس
الواصل بين مركز البصر و مركز دائرة النور و بينهما وبين المقيس فاما ان المقيس عند مركز دائرة النور و الاخرى عند
ان يكون تقاطع في كل ربعين على زاوية او قوائم بعد الترتيب الاول و قبل الترتيب الثاني و الا ان المقيس
المذكور و من غير هذا بعد ارض مركز الارض يكون و في مركز الربع و في دائرة النور و في دائرة
و اذا تقاطع على قوائم انما قسم كذا القول في الربعين و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها
مطلقات و كون الاوضاع دائرية الزاوية احد الاولين و احد الثانيين كما ان في تقاطعها و في تقاطعها
الربع الذي على الشمس من النصف الذي على المقيس و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها
تقاطعها في غير الربعين على زاوية او قوائم و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها
منها مقيسات و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها
منها مقيسات و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها
المتقاطعات بالصفحة و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها
الاخرى الذي على الشمس من النصف الذي على المقيس و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها
من مداره و قبل ان يصل الى مركز الربع الاول و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها

في الزاوية استقبال قطبها

في الزاوية

في الزاوية الحادة فيكون الذي من الفقيه بين الربعين على الشكل و في الذي من مقيس و في الذي
و دائرة الزاوية على الخط الحادة في النصف اكثر من المقيس بين الربعين و في الذي من مقيس و في الذي
المقيس و النصف الذي على المغرب من الذي على المقيس الاول و هو ما قبل الاستقبال من دائرة الزاوية
و مقعده و النصف الذي على المشرق من ذلك على المقيس من دائرة الزاوية و حكمه ان على المقيس و في الذي
بالعكس الذي على المغرب من دائرة الزاوية و في المشرق من دائرة الزاوية و في الذي على المقيس
من المقيس و في الذي على المشرق من دائرة الزاوية و في المشرق من دائرة الزاوية و في الذي على المقيس
في اربع عشرة ليلة و في ذلك من فارق الارض و في ذلك من فارق الارض و في ذلك من فارق الارض
ساعة تمام الا ان في فارق الارض و في ذلك من فارق الارض و في ذلك من فارق الارض
كما سأل و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها
الاخرى و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها
مقيسات و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها
والربع الذي على الشمس من النصف الذي على المقيس و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها
في غير الربعين على الشكل و في الذي من مقيس و في الذي من مقيس و في الذي من مقيس
على عكس الربعين الاولين و من ذلك على المقيس و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها



الترتيب على جانبيه و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها
التي على كذا و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها
في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها
المذكور و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها
على عكس الربعين الاولين و من ذلك على المقيس و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها
من مداره و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها

والذي على الشمس من المقيس و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها
في النصف الذي على المقيس و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها
الربع الذي على المشرق من ذلك على المقيس و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها
الذي على المشرق من ذلك على المقيس و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها
في النصف الذي على المقيس و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها
من مداره و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها و في تقاطعها

في تقاطعها

الانسان

[illegible]

[illegible][illegible]

U¹

وكان دائرة الظل تحيط بالصفحة والكبر في نفس الدائرة والاسباب وتكون القوس مستقيمة بالاعتماد
نفسه وان كان هذا هو الارتفاع من دائرة المقتضى فخط دائرة المقتضى من قطعة طوله اربعة
والاعمال في من ذلك فاصلا منها في اربعة اجزاء الاسباب فالدائرة مستقيمة القوس ايضا تحيط بالارتفاع
الاجزاء ولا تشكل ان المكس في الشدة فاصلا من اربعة اجزاء دائرة الظل والاعمال من قطر صفوة القوس
وقد بقيس فيها الى من دائرة الظل بصفحة القوس بعد طوله دائرة الظل على نظري صفوة القوس فاصلا
كل واحد كما يشهد بان المكس فيها يقل من حال نصف قطر باطن اربعة الاسباب ولا يستقبل في حال نسبة
فيها الى من قطر باطن المكس فكل واحد الى سائر الاجزاء وكيفية كل واحد من نظري صفوة القوس
وجوهها الى نظري صفوة القوس فاصلا من اربعة اجزاء الاسباب وذلك لان كل واحد من نظري صفوة
المختوف من نصف قطر صفوة القوس وارتفاع اربعة اجزاء الاسباب يكون صفوة القوس فاصلا من اربعة اجزاء
الاسباب القطرية المطلقة والاسباب الجرسية المعدلة او بعد ذلك المقدار المختف من الجرس من الصفوة
في الصفوة ثم يتوصل من صفوة القوس الى صفوة المقدار المختف من الجرس والوجه الذي بين في مكانه
المحيط الى الارتفاع الكون في المكس وذلك كما يستلزم عليه ولا كان المختوف على اربعة اجزاء
من شئ عشرة وربع من الذي جاني الذي العتق من كنهه ودون عاز او عليا كما لم يكن ان
يضع صفوة القوس فيها فاصلا من اربعة اجزاء الاسباب وذلك لان صفوة القوس من الجانبين
اقل من اربعة وعشرين وربعه واهم صفوة الشمس فاصلا من شدة قوس في صفوة القوس من ذلك فاصلا من اربعة
صفوة في استقبال على طرفي غايه دائرة المختوف صفوة القوس فاصلا من اربعة اجزاء الاسباب
قد رجحت من هذا الحد لم يصل الى الحد الاقرب فاصلا من اربعة اجزاء الاسباب من طرفها الكون
في الاشكال او في المختوف فاصلا من اربعة اجزاء الاسباب وذلك لان صفوة القوس من الجانبين
فيها شدة من اربعة اجزاء الاسباب ولكن ان كان المختوف من صفوة القوس فاصلا من اربعة اجزاء
بقوله فان كان الاستقبال بعد التواجد وان صفوة القوس فاصلا من اربعة اجزاء الاسباب
وضع الاستقبال بعد صفوة القوس فاصلا من اربعة اجزاء الاسباب فاصلا من اربعة اجزاء الاسباب

الطبرستان

2

التساوي وترايد العرض على حبيب

12

[illegible]

مسافر

[illegible][illegible]

10. 11. 12.

[illegible]

المغاسير

من مطلقه: اربعه

١٠٠
 من المنطقية التي تتبع كونها في ان القطع من مزاج العقب الخبيث وبيتها على عكسها وبيتها
 البلية في جهة العقب الخبيث فيقسم خط البروج لاثني اربع قسمين متوسطها انقطاعا في ان
 اصديها ابرية الطور وهي التي يتوسطها العقب الذي يكون في جهة العقب الطور وان يزاوية
 وهي التي يتوسطها العقب الآخر وطرف الكون الاول بمكان الاخر وكل دوتة على العقب
 اول السموت الذي في جهة العقب الذي لا يخيب بان وطرف الكون الثاني بمكانه على العقب
 ولا يطعن في هذا وقت الشمس في الكون الاول يكون هناءا وترابا في الكون الثاني حتى يرقى الى
 قريب من سماء اشد وادوم في الكون الثاني يكون سماء يزاوية له الكون وانما الكون
 انما يتبين فاعلم يتوسطها اول الحمل على معكوس اى على خط افق قبل اولها ويغرب ستمائة
 او ثمانين درجة ان كان العقب الظاهري على سطح مستوي ويغرب معكوس الكون ان كان العقب
 جنوبيا والى يتوسطها اول الزمان يكون في البعد ثم كساي على خط معكوس ويغرب ستمائة على القيمة اثنى
 ويطلع ستمائة ويغرب معكوس على القيمة من الاول فينبغي ان يكون الفرضين باعكس طول
 العقبين وانما خالف طوله كان جرحين من زاوية عرضها في الاستواء لان الطول يتقابل على العقب
 فاعلم مستويا او معكوسا يغرب بقايد كذا كذا انما يطعن على كل من الكونين من ارض قروا والى
 في الاستواء او عند كل طوله كل منهما يخالف طوله الاخرى فبما ان يخالف طوله على انها
 قروا ويغربا ويكون للعقب الطور انما كان اصديها على و يكون بقايد كذا كذا كذا
 على ضفت النارية جهة العقب الخبيث على خط عرض في ان ان الما بعد النارية مثل و هو عند نصف
 البلد على تمام الميل الكلي على ابرية وضفت النارية جهة العقب الطور وذلك لان ارتفاع العقب
 سببا وى عرض البلد وانما وبالعقب الطور تعقب للبلد تمام الميل الكلي فاذا كان عرض البلد
 ارتفاع العقب الطور كان البعد بينه وبين الاخر بقايد فضل عرض البلد تمام الميل الكلي ويكون بقايد
 الطول ايضا ارتفاعه على و يكون بقايد مجموع تمام عرض البلد تمام الميل الكلي لان ارتفاعه والارتفاع
 انما يكون اذا كان عرض البلد في جهة العقب الخبيث فمثل ارتفاعه على من مدره بقايد النارية

میں نے

الزمني للجنوب من اهل افق مستقيم لان اول البروج اول طلوع من نقطة المشرق قطع بعده ما يقابلها
الى الجنوب وكذا يتابعه البروجين منها وتعارب اليه على السراج الى ان يصل الى نقطة المشرق
العقرب والعقرب وهي افق العقرب ان العقرب الى افق ويصير رأسه لنقطه الجنوب ثم
مشرق جزير البروجين يستغرق البروج المذكور في ذلك حتى يصير رأسه مشرق آخر العقرب يليه البروج
ومن ثم يظهر لطلوع تلك البروج من البروج التي لا يخرج كذا لا يخرج عند اولى ما قبل وبعد كل التواريخ
مستويين مستغرق البروج الثمانية التي ذكرنا في سنة مفرجها فان جزير البروجين السابقين فيكون
مستويين في ابراهيم البروج العالي للبروج السابق مستغرقين لافرا على ذلك البروج ولياخذ كمال البروج
المعروفة للطلوع البروجين المذكورين ثم يغير بها اول السطحان في الارتفاع عن غاية ارتفاع
في افق اول السطحان قطب تلك البروج في الارتفاع من ارتفاعه ان نقص ذلك الارتفاع
من المشرق الى ان يتقى اول العقرب الى افق على نقطة الجنوب كما ذكره في اول البروج الى
عاصمة الافق على نقطة الشمال يكون قطب البروج الذي فيها من ارتفاعها في القطب والارتفاع
منطقة البروج في جانب الغرب من الجنوب الى الشمال على هذا الصورتين ثم يتحرك القطب كمال الارتفاع
فيما بعد اول البروج ومن ثم يمس الافق في القطب
من افق الافق من المشرق اول الارتفاع
فلا بد ان تقع بقية البروج على سطح الارض
أو ان يكون القطب في موضعها بعد ذلك
يلعب المشرق ثم يلعب افق الحمل اول الارتفاع
بروطلوع العقرب يستغرق البروج السبعة مشرق جزير البروجين الى البروج الذي هو في
حيزه مشرق آخر البروج الى اهل الحمل والارتفاع ثم يخصصه بريحا ويمتد الى اهل المصلحة الارتفاع
ويجوز ان يكون ذلك البروج من مال نحو اول العقرب والارتفاع اول الارتفاع الى الطلوع والارتفاع
فلا بد ان يقع تحت الافق ويكون في اهل العقرب المصلحة الى اول العقرب في موضعها

الحاج

الى ان يخرج من العتق كذا ثم يخرج من العتق الى الاول وانه لا يخرج من العتق الى
الرجوع الى العتق من غير ما هو في الاول الى العتق من غير ما هو في الاول الى العتق
الادارة نصف النهار في جانب الشمال ان يكون في وقت الاكل ووقت درجته وربع الى
مستقره ووقت درجته ووقت درجته في نصف الفل في تمام المسيل الكمال ووقت درجته وربع
درجته وربع ووقت درجته في تمام الفل في تمام المسيل الكمال ووقت درجته وربع
ووقت درجته وربع الى درجته ووقت درجته ووقت درجته ووقت درجته ووقت درجته
الميل الكمال ووقت درجته ووقت درجته ووقت درجته ووقت درجته ووقت درجته
في جانب الشمال الى درجته ووقت درجته ووقت درجته ووقت درجته ووقت درجته
الى العتق في تمام المسيل الكمال ووقت درجته ووقت درجته ووقت درجته ووقت درجته
ما هو في الاول ووقت درجته ووقت درجته ووقت درجته ووقت درجته ووقت درجته

أقول الاسم الأول يتوزع في أربع الشواهد منها واحد في الدخايق في خمسة حركات
وإلى الاسم الثاني في الشمال في السلافة ونصف أربعة البروج الخ واقف على خمسة حركات
المرق واول السلافة في المقع في جانب المشرق غير انقضاء الكفل المذكور في لغة العرب
القطب فمما في الكفاية انقضاء السلافة في جانب المغرب مما في العود لم يسمي القطب
بكونه الذي في المقع واول الاسم من الاق لان اول السهم في سورة الدخايق في الاق

والله اعلم

فصل في الأصول

بالتفرقة

باعتبار تقادير المطالع لانه في الكواكب المطالع كل من بين العيون في جوارحه ومرتبة الكواكب
 والعقودان الاخران وبما التفت ان يتطابقا بالانقلاب نقصان عن مطالعهما هما من اوسط المطالع
 او اوسط الكسوف ومن اوسط القوس لا اوسط الدول ومعتد اقصا كل واحدة منهما من اوسطهما كخط
 الشمس وجابت فيزلة الايام الحقيقية على الكواكب في بين العيون بحيث تقادير المطالع لانه في
 في اوسط المطالع كل منها وجاب من زيادة فيزلة المطالع اذا ذكر كسوف العقدة في المكان احد من كواكب
 من الشمس واذ لم يلبس اخطاف المطالع بالجميع ان كانا زيادة من معا او نقصان معا او تركها بالتفرقة اذا
 اختلفا بان يكون احدنا زيادة او اقصا نقصان حصل مقدار التقادير بين الايام الكواكب والايام
 الحقيقية على اقل حصل مقدار التقادير بكونت بين الايام في السنة الواحدة وفيه في التقادير
 فتعد وجابت لان التقادير بين النصف الاول والنصف الثاني او النصف الثاني والنصف الاول
 غاية التعديل في ربع درجات فيكونا عند الفترتين على مسبق التقادير من اربع اقسام
 وبين اربع اقسام كسوف وجابت في كون التقادير بين النصف الاول والنصف الثاني او النصف الثاني والنصف الاول
 الزيادة من اوسط المطالع وجابت وبين حقيقة الزيادة ان تقادير في عشرة درجات والايام من
 سدا او عاكس سدا بالايام الماخيرة بعد السبب فيكون نصف هذا فيكون سدا بالايام الكواكب
 والحقيقة جميعا وكل يوم السبب ففرض مقدار التقادير من بين الايام الماخيرة اوسط من حقيقة السبب
 من ذلك اليوم مائة كذا او مائة ناقصة ان يكون حقيقة زيادة على الكواكب بعض السن وناقصة منها
 بعضها كما علم بالكتابة الا او اقل الدول واول المطالع في السبب اذ جعل اول الدول
 الايام الحقيقية وايضا ناقصة من اوسط المطالع اذ حصل اول المطالع كسوف الايام الحقيقية وايضا زيادة
 على اوسط الفترتين اقل العتمة وكثرة واول المطالع على اقل الدول فيكون حقيقة ناقصة من اوسط المطالع
 وبيان ذلك في الايام اذا كان في اواخر السنة كذا كان في وقت تقديس المطالع الكتاب كسوف النصف
 الاخر من اول المطالع لا اواخر السبب والنصف الحقيقي والنصف الثاني في اواخر السنة
 من حلول الشمس في اوسط الدول فمنا هذا الا او اقل كسوفه في عشرة الدول فيكون اوسطه في زيادة عليها

سبب

سبب ان مطالع الشمس اقل من مطالع القمر في التقادير لانه في التقادير لانه في التقادير لانه في التقادير
 في زيادة على اوسط سبب التقادير من الشمس ناقصة عنها سبب نقصان المطالع الا ان كان
 لا يتغير لهما في التقادير لانه من غير التقادير من مطالع سبب التقادير وان كانا متعادين
 المقدار لان غاية الاختلاف المعية على انما من النصف والنصف وفيه في الاختلاف المطالع
 بين الربع والربع ففقدان الحقيقة في التقادير لانه في التقادير لانه في التقادير لانه في التقادير
 الا بعض ذلك نقصان ودرهم من سبب التركيب في التقادير المذكورة في الكتاب فالحقيقة ناقصة من اوسط
 ومن اواخر المطالع في اوسط الدول ودرهم من مطالع سبب نقصان من الشمس في مطالع الدول
 التقادير في النصف الثاني فيخبر من التقادير الزيادة التي كانت في النصف المتقدم والواقع في النصف
 وحيث نقصان الحقيقة في النصف الثاني لاسبب المطالع التي نقصانها في النصف المتقدم من السبب فيكون
 ومن اوسط الدول لا اوسط الكسوف ومن اوسط الدول لا اوسط الكسوف من اوسط الدول لا اوسط الكسوف
 ويخبر من زيادة نقصانها من اوسط الدول لا اوسط الكسوف من اوسط الدول لا اوسط الكسوف
 الا في الحقيقة فيكون ناقصة من اوسط الكسوف الا في السبب كسوف في النصف الثاني لانه في النصف
 من النصف الاول في الربع الاول ومن اواخر السبب الا اوسط القوس في حقيقة النصف من اواخر
 نقصانها في النصف المتقدم الا في حصولها نقصان سبب المطالع كما حصل في النصف المتقدم ويمكن حقيقة
 الماخيرة من سبب السنة الى هذا الوقت ناقصة من اوسط المطالع من حقيقة النصف الا في السبب
 من اوسط الدول لا اوسط الكسوف من اوسط الدول لا اوسط الكسوف من اوسط الدول لا اوسط الكسوف
 الا اوسط القوس سبب المطالع في ربع اقسام او اقل المطالع في ربع اقسام او اقل المطالع في ربع اقسام
 بسبب النصف لكون الشمس في النصف الحقيقي من الزيادة سبب المطالع لانها في الربع الاخر في
 الزيادة من النصف الثاني في جميع الايام حقيقة والوسط لا يزيد من السنة الا في
 وبقية النصف الا في السبب في اواخر السنة وفيه صدقة العتمة بناء على ايام الدول في اواخر
 كسوفه في النصف الثاني لاسبب المطالع لا يتغير من اواخر المطالع والواقع في اواخر المطالع في اواخر المطالع

[illegible]

غير محوسب ارجح ان يكون هذا القطر متساوية في كل الاجزاء القطر تقابل الشئ
 الاخره منها ومنه في مركز القوس من مركز العالم من طوله الجوان وكذا مقدار الاول نصف
 قطر القوس المعلوم من تلك الاجزاء ايضا كما ذكرنا من تلك الشئ المعلوم وانما يكون جديا
 في فاه اذا جفت من مركز او من اعلى جدي من مركز دائرة وقع نصف قطر القوس المعلوم وهو ط
 ح جيبا للقول المحصوره في هذا الدائرة من قبل فقلعنا من مركزه ط ح ط فخرج في مركز الدائرة
 عجيبي ط ح كما في قول جيب القوس من نصفها من الدائرة الخارجيه من مركز
 قطر ط ح مع كون نصف قطر القوس المكون من مركز الزاوية منه واقع بانها لا بد من
 اجزاء المحيط جيبا لهذا المقدار من اجزاء وهو ما يكون جيبا لست عشرة درجة وحيث
 دقيقه من الاجزاء القطر تقابل هذه المقادير لا بد من معلومها بالنصف قطر الدائري
 واحد منها وهو ص ط معلوم بتقدير ان يكون ط ح ربع قطر الدائرة وكان بعد مركز القوس من
 الارض في ان نصف قطر الارض واحد او ربع وتبين ان جزء او سدس من ط ح سابق
 الفضل المتقدم وفي ان نصف قطر القوس من تلك المقدار والنصف قطر الارض يكون
 لا محالة مقلدا او احد اذا كان قدر استبعاد من مركز الجوان الى مركز
 منها الاستبعاد لا بد من التماسية فيكون نسبة الجوان والنصف قطر القوس
 لنسبة الانصاف قطر الارض الى ربع قطر الارض وهو بعد مركز القوس من مركز الارض
 بالنسبة الى نصف قطر الارض كنسبة ست عشرة وخمسين الاكثر فاذا ضرب احد
 الوسطين في الاخر وقسم على الرابع خرج المجهول وهو انصاف قطر القوس بالنصف
 قطر الارض واحد سبع عشرة دقيقه وثلاث ثمانين ثمانية ويكون نصف قطر الارض
 قوة ذلك المقدار ايضا في الارض دقيقه وثلاث ثمانين ثمانية لانه من ان نصف قطر
 دائرة الظل مثل نصف قطر القوس من ثلثه فانه ولان البعد بين مركز القوس من

وهو ط

وهو ط نصف البعد بين مركز الارض والظل وهو ط لانه من ان وضع القوس قطر
 الظل في مركز الارض من مركز القوس من ثلثه فانه يكون زيادة نصف قطر القوس من
 القوس نصف قطر الظل نصف زيادة نصف قطر الارض في نصف قطر الظل وبيان ذلك ان
 الاقطار الخارجيه من الدائرة العظيمة كمره الشمس الى مركز ظل الارض ليست في خطها شيئا
 في ثلثها من ثلثها الا بالاجزاء اذا فرضنا ربعه عند القوس الواقع ونحوه الا بعد عند الاجتماع وفي
 دائرة اخرى من مركز الارض كان نصف قطر الدائرة الاصل الزيد في نصف قطر الدائرة الاصل
 بمقدار معين فاذا فرضنا دائرة ثلثه في جانبها كما يكون بعد ثلثه من ثلثه في
 عن الاول فط ح يكون نصف قطر ان ثلثه الزيد في نصف قطر ان ثلثه بذلك المقدار ايضا
 لانه من ان ساقس القطر على ثلثه كما يكون زيادة نصف قطر الاول في نصف قطر
 ان ثلثه في نصف قطر ان ثلثه اذا تقربنا الى الدائرة الاصل من مركزه في القطر
 من القوس الاقطار الذي غير من مركز الظل والنصف قطر هذه الدائرة هو المربع نصف
 قطر من مركز الظل وهو خط ط ح وان الدائرة الثانية العظيمة الواقعة في مركز الارض من
 قاعدة من مركزها والنصف قطر هذه الثانية هو جيبية نصف قطر الارض من خط ط ح
 وان الدائرة الثالثة من الدائرة الظل التي تبين في هذا مع فتح القوس نصف قطر هذه الدائرة
 ان ثلثه هو قوة ثم نقول من نصف قطر الارض من ثلثه مع زيادة وكذا ان ط ح من
 زيادة مساوية للزيادة الاول فيكون هم نسبة الماخذ ط ح الى بعد القوس من مركزه
 المتساوية البعد فيكون هم نصف المجموع ط ح الى بعد القوس من نصف المجموع ثمانية والى هذا
 قال ويكون لذلك مجموع نصف قطر الظل وقطر من مركز الظل عند القوس ط ح ط والنصف
 نصف قطر الارض واذا جمع نصف قطر الظل وقطر نصف قطر القوس ط ح ط والنصف
 وثلاث وثلاثين واحد عشر ثمانية لان نصف قطر القوس سابق سبع عشرة دقيقه وثلاث
 ثمانين ثمانية ونصف قطر الظل ثلثه اربعون دقيقه وثلاث ثمانين ثمانية فاذ اجبنا

وهو نصف مجموع البعيد من سنة مائة وسبعة وخمسين كما ينبغي فبعد ان يكون قطر الأرض اقل
 اقل من قطر الزهرة واكثر من قطر الشمس فذلك ان قطر الأرض قديم في ذلك الزهرة
 بين بعد الاقرب والاوسط البعيدة من الشمس فذلك الزهرة انما هو من قديم
 الف مثل نصف قطر الأرض غير الزهرة مثلا وذلك لان الفصل بين نورها واللبود الاقرب
 وهو مقدار الشمس وتبين البعد الاقرب من ذلك قطر ما يقع فيه ان قطر الشمس ضعيف
 بعد الاوسط بعد ثمانية وثلاثين واربعةون مثلا وهو مقدار قطر الزهرة المذكور في ثمانية
 اربعتين من ذلك الزهرة الذي هو الف مثل نصف قطر الأرض المذكور في ثمانية
 اربعتين من ذلك قطر الأرض وهو ثمانية واربعةون بمقدار نصف قطر الزهرة وتكون
 قطر الأرض وهو اقل من قطر الزهرة لانه من سنة اربعة اربعين الى اربعة اربعين
 وهو بعينه البعد البعيد من الشمس فذلك لان قطر الأرض المذكور في ثمانية
 واربعةون من ذلك قطر الزهرة فذلك قطر الزهرة فذلك قطر الشمس
 تقريبا عرفنا ان ثمانية وثلاثين واربعةون من ذلك قطر الزهرة فذلك قطر الشمس
 الشمس يكون كواحد من ثمانية وثلاثين واربعةون من ذلك قطر الزهرة فذلك قطر الشمس
 وسنكون وهو بعد الاوسط ويكون النسبة الى السنة مائة وسبعة وخمسين الى اربعة اربعين
 وهو الف وثمان مائة وسبعة وخمسين من ذلك قطر الزهرة الا عشرة قطر الشمس لا من ذلك قطر الزهرة
 من ذلك قطر الزهرة وتبين ان قطر الزهرة يكون كواحد من ثمانية وثلاثين واربعةون من ذلك قطر الشمس
 النسبة بين وبعد الزهرة والاوسط اذا فرض واحد ان يكون قطر الشمس كواحد
 والربع وبقية من السنة الواحدة الا ان قطر الزهرة من ثمانية قطر الشمس اذا
 فرض قطر الزهرة البعد واحد ان يكون قطر الشمس اربعة اربعين وبقية من السنة الواحدة
 من ربع مقدار عشرة قطر ما هو واحد من ثمانية واربعةون وبقية من السنة الواحدة

ليحصل

ليحصل مقدار قطر الشمس بلغ مقدار قطر ثمانية عشر واربعةون من ذلك قطر الزهرة فذلك قطر الشمس
 كواحد من ثمانية عشر واربعةون من ذلك قطر الزهرة فذلك قطر الشمس كواحد من ثمانية عشر واربعةون
 الى عشرة ونصف واذا ضعف مقدارها كانت ثمانية عشر الى عشرة واذا افترضنا
 اربعة عشر من ثمانية عشر واربعةون من ذلك قطر الزهرة فذلك قطر الشمس كواحد من ثمانية عشر واربعةون
 من ذلك قطر الزهرة فذلك قطر الشمس كواحد من ثمانية عشر واربعةون من ذلك قطر الزهرة فذلك قطر الشمس
 وسنحصل الواحد عشرة من ثمانية عشر واربعةون من ذلك قطر الزهرة فذلك قطر الشمس كواحد من ثمانية عشر واربعةون
 عشرة ونصف من ثمانية عشر واربعةون من ذلك قطر الزهرة فذلك قطر الشمس كواحد من ثمانية عشر واربعةون
 في قطر الشمس ثمانية واربعةون من ثمانية عشر واربعةون من ذلك قطر الزهرة فذلك قطر الشمس كواحد من ثمانية عشر واربعةون
 واثنين من ثمانية عشر واربعةون من ذلك قطر الزهرة فذلك قطر الشمس كواحد من ثمانية عشر واربعةون
 وسنحصل من ثمانية عشر واربعةون من ذلك قطر الزهرة فذلك قطر الشمس كواحد من ثمانية عشر واربعةون
 ثمانية عشر واربعةون من ثمانية عشر واربعةون من ذلك قطر الزهرة فذلك قطر الشمس كواحد من ثمانية عشر واربعةون
 اجزاء وثلث من ثمانية عشر واربعةون من ذلك قطر الزهرة فذلك قطر الشمس كواحد من ثمانية عشر واربعةون
 والاربعةون من ثمانية عشر واربعةون من ذلك قطر الزهرة فذلك قطر الشمس كواحد من ثمانية عشر واربعةون
 الى الواحد من ثمانية عشر واربعةون من ذلك قطر الزهرة فذلك قطر الشمس كواحد من ثمانية عشر واربعةون
 الثلثة وثلث من ثمانية عشر واربعةون من ذلك قطر الزهرة فذلك قطر الشمس كواحد من ثمانية عشر واربعةون
 ستة وثلثون مثلا لاجل الأرض الزهرة بالتقريب والبعد الاوسط والباقي من ثمانية عشر واربعةون
 ثمانية وثلثون مثلا لاجل الأرض الزهرة بالتقريب والبعد الاوسط والباقي من ثمانية عشر واربعةون
 وبعد الاقرب البعيد وتكون مثلا ونصف مجموعها وهو البعد الاوسط المذكور وهو البعد الاوسط
 الاوسط من قطر الشمس الاوسط البعيد والباقي من ثمانية عشر واربعةون من ذلك قطر الزهرة فذلك قطر الشمس كواحد من ثمانية عشر واربعةون
 وهو قدر قطر عطارد من ثمانية عشر واربعةون من ذلك قطر الزهرة فذلك قطر الشمس كواحد من ثمانية عشر واربعةون

قطر الشمس يخرج ذلك كسرة فاذا اخرجت القدر وعشرة وسكن في عشرة اذ
 فرض قطر مدار واحد كان ثلث قطر الشمس عشرة وسكن فاذا اخرجت عشرة
 فرض عشرة حصل قطر الشمس مبلغ الى اصل الدائرة قطر مائة وثلاثة وسبعين
 من قطر الشمس كما اخرجت مائة وثلاثة وخمسين واذا اخرجت مائة من القدر الدائرة قطر
 الشمس فخرج ان مائة من عشرة عشر حصل قطر الدائرة ثمانية وعشرين بالقررب
 فقدر قطر عطية قطر الدائرة ثمانية وعشرين مائة وخمسة عشر
 وعشرة ون الفاتحة مائة وثمانان وخمسون وكوب الوحد واحد فخرج الدائرة
 جرم عطية لواء ثمانية الف مرة بالقررب
 في احوال
 الكواكب العلوية واجرامها وجميعها من مركز المخرج ستة افراف نصف قطر مدار
 وتكون وتبين جزءا ونصفها ان نصف قطر المائل طول فيكون بعده الاصل
 بزيادة ما بين المركز ونصف قطر الدائرة ونصف قطر المائل مائة وعشرة افراف نصف
 ويكون بعده الاقرب الى اصل نصفها ثمانية اربعة عشر جزءا ونصفها وهو الاقرب
 المذكور من بعده الاصل الدائرة كواحد من ثمانية اربعة عشر جزءا وهو الاقرب
 المخرج وهو الف مائة وثمانان وتكون فخرج مبلغ الى اصل فخرج الف مائة الف
 وثمانمائة الف وثمانمائة وعشرين مثلاً لنصف قطر الأرض فهو المخرج الاصل المذكور
 اقطر المخرج فخرج او طوله يكون من قطر الشمس كمن عشرة اربعة عشر جزءا
 ذلك بالانه المشهور المذكور فاعذ وبعده الاصل ثمانية عشر جزءا من ثمانية
 الماخوذ الذي هو الاصل والبعده الاقرب والبعده الاقرب نصف قطر الأرض وهو الاصل
 بعده الاصل اربعة مرات وكس مرة ثلث الدائرة فيكون قطر المخرج ايضا
 مثل نصف عشرة قطر الشمس اربع مرات وكس مرة لاسبق من ان نسبة القدر

المستويين

المستويين كمنبة بعد ما الا ان الكواكب العلوية اكثر من نصف الدائرة كان قطر المائل
 ازيد مما كان من قطر الشمس على نسبة زيادة بعده على اختلاف المسافات اذ يكون المائل
 وطريق البين في الكواكب واحد واذا اخرجت عشرة قطر الشمس ان قدر قطر الدائرة نصف
 بواحد هو طريق الأرض فخرج نصف عشرة قطر ثمانية وعشرة وثلاثة ونصف فاذا اخرجت
 هذا المخرج فخرج وخرج من ثمانية عشر النوبة ما هو قطر المخرج مبلغ الى اصل الف والبعده الاصل
 دق بقررب وهو قطر المخرج ان كان قطر الأرض واحد او قد اخرجت قطر المخرج فخرج
 الكعب واحد واحد فخرج وقطر الدائرة ثمانية افراف نصف قطر المخرج فخرج
 الأرض مرة ونصف بالقررب وقد علم ان ثلث قطر المخرج اربعة افراف نصف قطر الدائرة
 الاقرب خمس مائة وستون مثلاً لنصف قطر الأرض لان هذا القدر هو الفصل بين بعده
 كما يظهر فخرج الاقرب وهو الف مائة وثمانان وتكون من بعده وهو ثمانية الف وعشرين
 وقطر كره الشمس اقطر قطرها يكون الف مائة وعشرين مثلاً لنصف قطر الأرض فخرج
 ذلك ثمانية ونصف القطر من اقطر المخرج فخرج فخرج ثمانية افراف نصف قطر الدائرة
 مع ما بين ذلك الثلث والعشر الاقرب المذكور فخرج ثمانية افراف نصف قطر الدائرة
 وذكرنا في بيان نسبة اقطر الكواكب العلوية بغير ان الجوارح عن السوال المستوفى في
 نسبة اقطر الكواكب العلوية قد اتفقنا وقد عرفنا ما بين الجوارح في طولها ونسبها
 ولكن ان يقال المراد فخرج ما ذكرنا كقولنا ثلث قطر المخرج اكثر من ثمانية افراف نصف قطر الدائرة
 فخرج لا يرد عليه الظاهر بل هو في الدائرة فخرج وخرج بالقررب ما بين مركزه وخرج
 وخرج جزءا ونصف قطر دونه اربعة عشر جزءا ونصف قطر المائل طول فيكون
 بعده الاصل مائة وعشرة اربعة عشر جزءا او ربع جزءا ويكون بعده الاصل اربعة
 من اربعة اربعة عشر جزءا الاقرب ثمانية وعشرين وخرج وخرج وخرج وخرج وخرج وخرج
 بغير البعد المثلث وهو ثمانية الف وثمانمائة وعشرين وثلث ربع وهو الفان وثمانان

وعشرة ومثل خمسة والواحد سبعة واربعه وتكون مثل كسره والواحد سبعة ومائة
 وسبعون يبلغ مجموع الماخوذ على هذا اليوم اربعة عشر الفا واثنين وتسعين وخمسة مائة
 قطر الأرض فهو البعد الا بعد عشرة ودكره ان قطره مثل نصف كسره قطر الشمس اذا كان
 في يومها الا ويطير فاذا اخذ منصف بعدي كان ذلك الماخوذ الذي هو بعده الا ويطير
 عشرة الفا وخمسمائة والواحد مثل نصف قطر الأرض وهو البعد الا ويطير المدلول على
 مثل بعد الشمس الا ويطير وثلاث وخمسة مائة يكون قطر المشتري ايضا مثل كسره قطر الشمس
 مرات وتقدر وتقدر لانه على كسره مرات واذا اخذ نصف كسره قطر الشمس
 على ان قطرها خمسة ونصف بواحد هو قطر الأرض كان الماخوذ الذي هو نصف كسره قطر
 سبعة وعشرين دقيقة ونصف فاذا قدر مقدار نصف كسره قطر فربعه وثلاث وخمسة مائة
 قطر المشتري يبلغ ما مثل الفرب واحد فقطر الأرض من قطر المشتري كواحد من اربعة عشر
 وكسره واحد فاذا كسره كان يوم خمسة مثل جرم الأرض انما في كسره مرة وربع مرة
 واما من نصفه ويطير كسره بالحاسب ما بين مركزه ثمانية اجزاء وربع كسره جزء ويطير
 قطره بوجه ستة اجزاء ونصف بالاجزاء السبعة قطره ثمانية ستون جزءا فيقول بعده الا
 بالطريق الذي عرفته غير مرة تعد وتقدر جزء او ثمانية جزء وربع وبعده الا قريب من نصف
 كسره جزء فلا بعد الا قريب ومثل خمسة فقدر نصف المشتري الا بعد بواحد فيقول بعده الا
 عشرة الفا واثنين وتسعين وخمسة مائة وهو البعد على عشرة الفا واثنين وتسعين
 مثلا منصف قطر الأرض هو البعد الذي ذكره ان قطره من قطر الشمس كواحد في ثمانية
 عشرة فقدر نصف الشمس على ثمانية الفا ويطير فاذا اخذ منصف بعدي كان سبعة عشر الفا
 ومائة واهم عشرة مثلا من نصف قطر الأرض هو بعد الا ويطير وهو اربع عشرة مرة في كسره
 الا ويطير ثمانية مائة يكون قطر نزل ايضا اربع عشرة مرة مثل نصف كسره قطر الشمس على ثمانية
 بالبعيد فاذا اخذ جزء من ثمانية عشرة من قطر الشمس على ثمانية ونصف بواحد هو

قطر الأرض

قطر الأرض كان ذلك الماخوذ ثمان عشرة دقيقة وثلاث فاذا قدر مقدار الماخوذ في ثمانية
 نزل يبلغ ما مثل هذا الفرب ثمانية قطر الأرض واحد اربعة اجزاء وربع جزء بوجه ثمانية
 نزل مثل جرم الأرض سبعة وسبعين بالبعيد
 فبعد الثوبت والجرها واما
 القول في هذا الباب الرابع جعل البعد من البعد من البعد من الأرض اذا لم يكن الزيادة معلومة
 لما يكون المحور والبعد الذي هو عين وكلمة به ان في البعد الماخوذ في نفس الامر وان كان
 اصل منه وذكره ان قطر الاوط الكواكب القدر الاول جزءا يكون من قطر الشمس على ثمانية
 قريب من نصف عشرة كان بعده العلوم البعد الا بعد نزل في ثمانية عشرة الفا واثنين وتسعين
 ستة عشرة مثلا ونصف البعد من الاوط بالبعيد وهو الفرب ثمان عشرة ويكون قطرها
 كواكب القدر الاول ثمانية عشرة مثلا ونصف نصف عشرة قطر الشمس والجزء من ثمانية عشر
 على ان قطرها خمسة ونصف بواحد هو قطر الأرض ستة عشرة دقيقة ونصف فاذا قدر مقدار
 الذي هو ثمانية عشرة دقيقة ونصف فربعه ثمانية عشرة ونصف يحصل مقدار قطر كسره الا ويطير
 على ان قطر المشتري ثمانية وخمسة مائة فقطر الاوط كواكب القدر الاول اربع مرات
 مثل قطر الأرض مثل ثمانية وخمسة مائة فاذا كسره كان جرم اربع الاوط المحور ثمانية وخمسة
 مائة قريب مثل جرم الأرض العمل انما كاسر في المخرج ثم ان الثوبت كما قد ثبت على اقله
 ستة اوان اعظمها واهمها اصغرها والنقصات من بينها بالبدن حزان ما قدر القدر الاول ستة
 امثال ما قدر القدر الثاني فيس من سمعها ما ذكره بعد ذلك وتثبت كواكب كاسر
 ثلث مراتبها كواكب ذلك القدر ثمانية اوط وثلثها اصغرها والنقصات من بينها بالبدن
 الذي من القدر المتوالي فاذا علم مقدار الاوط القدر الاول كان مقدار الاوط القدر الثاني
 من بدس مقدار الاوط القدر الثالث النقص من مقدار الاوط الثاني وكسره الا وكذا
 حتى يكون مقدار الاوط الثاني كسره مقدار الاوط الاول وكان كواكب القدر الاول ثمانية
 او على مقدار ثلث البدن واصغرها فاقصا من الاوط بذلك المقدار ايضا وقس على ذلك



[Faint, mostly illegible handwritten text in the upper middle section of the right page.]

| | | |
|------|------|------|
| طراز | طراز | طراز |
| ف ۵ | ف ۵ | ف ۵ |
| ع ۵ | ع ۵ | ع ۵ |
| کلام | کلام | کلام |

